

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

### Nutzungsrichtlinien

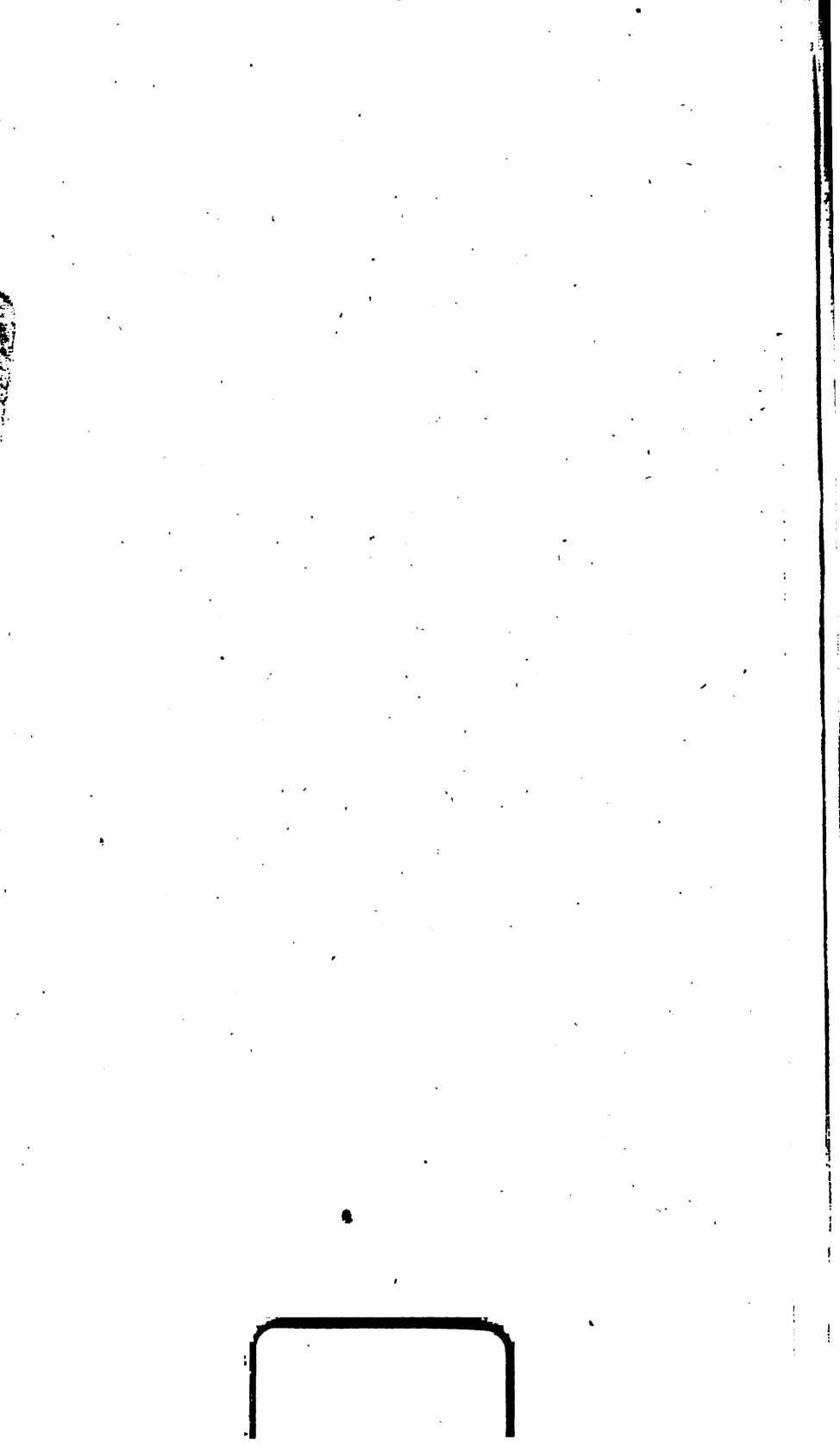
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

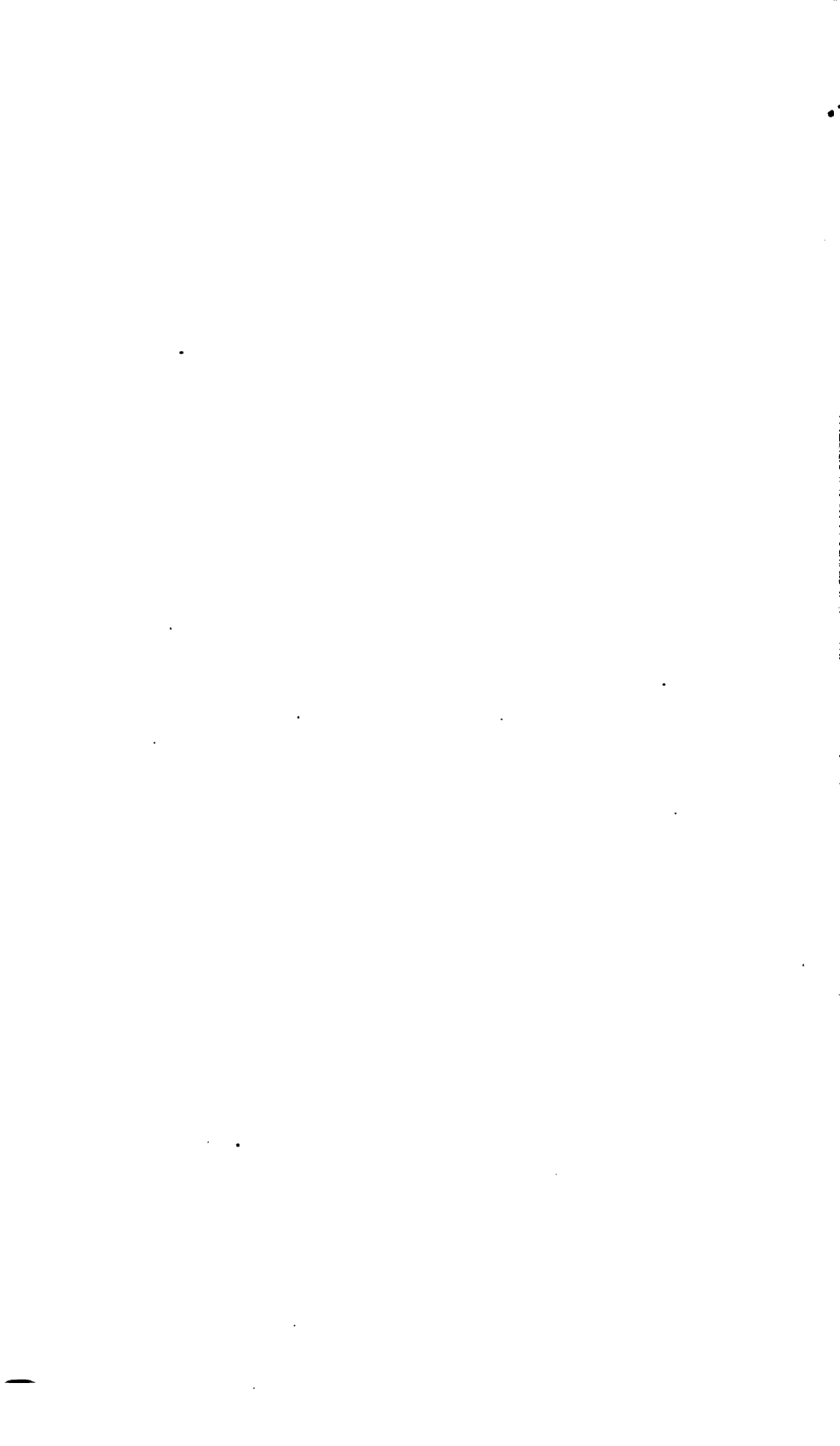
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

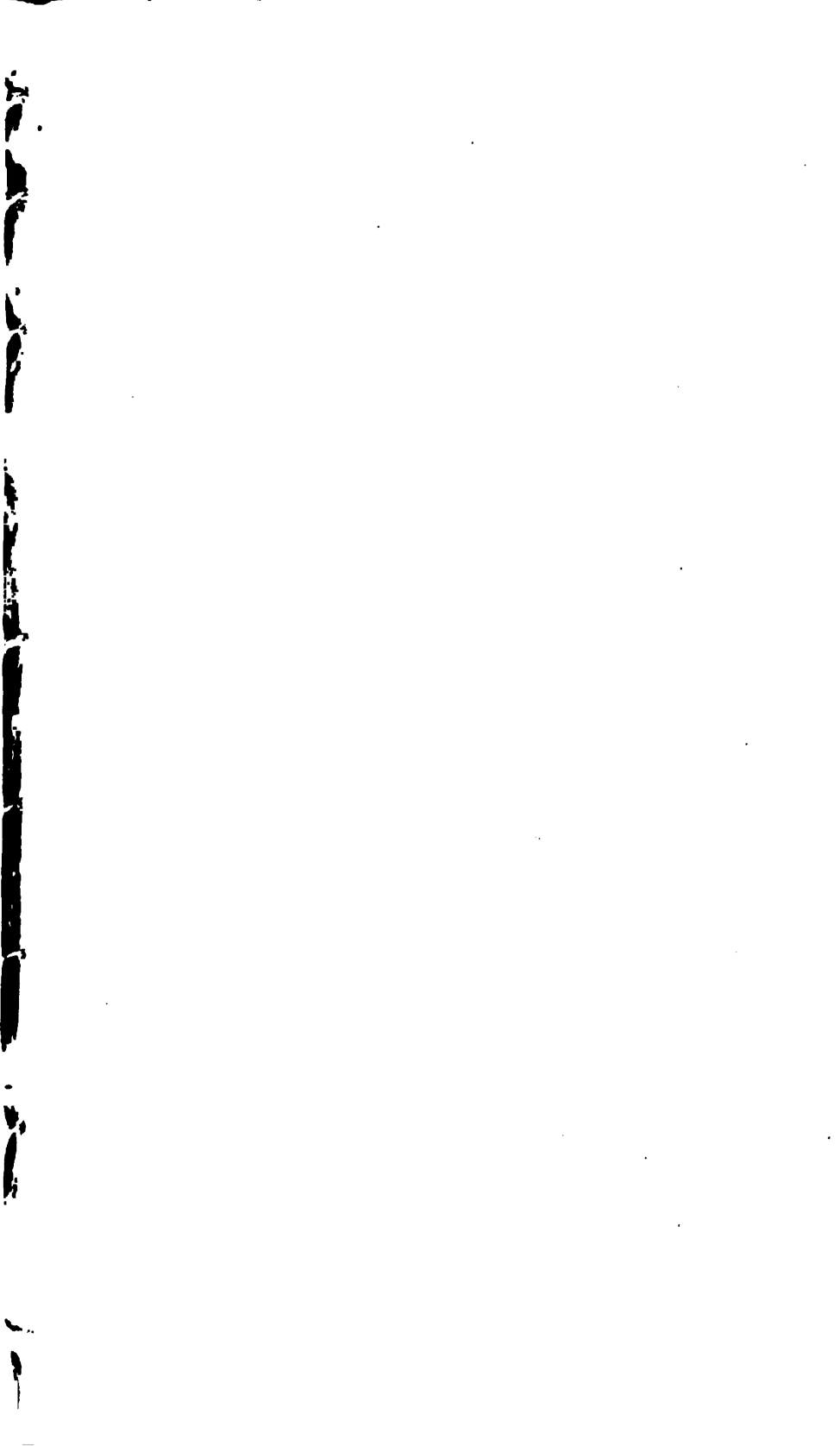
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.







• . • • .

Handbuch

für

Jäger, Jagdberechtigte und Jagdliebhaber.





PUBLIC LIBRARY

AUTOR, LENOX AND TILDEN POUNDATIONS.

## Handbuch

für

# Jäger, Jagdberechtigte und Jagdliebhaber.

Bon

George Frang Dietrich aus dem Winckell.

Bierte Muflage,

bearbeitet and heransgegeben

DOM

## Johann Jahob von Uschudi,

De, ber Philolophie. Medicin und Chirurgie, Großesmmanbeur bes faif, brafil, Orbens ber Rofe, Mitter bes Nothen Ablererzens 2. Alage. Mitglud bet faif, Leovald, Carol, Afabemie der Naturformer, ber fail, Afabemie der Wiffenichaften in Eren und der tonigl. batrifchen Afabemie ber Wiffenichaften in Munchen corr. Mitgliebe, corr. Chrenmitglied der fonigl. geograph. Gelellichaft in London, der Gelellichaft fir Erdfunde und der Gefellichaft naturforichender Frennde zu Berlim andwärtigem Mitgliebe, 22. 22, 22.

mit 20 Thierbilbern

und gaffreichen anbern 218bilbangen in Solgichnit.

3meiter Banb.



F. A. Brochaus.

1865.

THENEW YORK
PUB BRARY

74112

ASTOR, LENOX AND
TILDEN FOUNDATIONS.
1897.



# Inhaltsverzeichniß des zweiten Bandes.

		Dritter Abschnitt.	
	f. reser	iedere Iagd. I.d.l., Zweite Abtheilung.	
The had	ر ار ال	Indualader & e b e r w i l b.	
1		Bierzehntes Anpitel.	
	4	Rüften- und Uferlaufvögel.	
١,		<b>.</b>	eite
in .	erk.	Tubler Lilming	1
		A. Regenpfeifer.	
<b>y</b> -	<b>4.</b>	des Gold-Regenpfeisers. Charadrius pluvialis L	_
		Naturgeschichte des Mornell-Regenpfeisers. Eudromius morinellus Boje	4
<b>§</b> .		Raturgeschichte des Halsband-Regenpfeifers. Aegialites hiaticula Boje.	6
3-	5.	Raturgeschichte bes weißstirnigen Regenpfeisers. Aegialites cantiani- cus Boje	7
<b>§</b> .	6.	Naturgeschichte des kleinen Regenpfeifers. Aegialites curonicus Bes.  B. Sanderlinge.	8
<b>§.</b>	7.	Naturgeschichte des grauen Sanderlings. Calidris arenaria Illig C. Strandreiter.	9
<b>§.</b>	8.	Raturgeschichte des Strandreiters. Hypsibates himantopus Nitzsch .	10
•	•	D. Austernfischer (Lyv, Meerelster).	
5.	9.	Raturgeschichte des rothfüßigen Austernfischers. Hasmatopus ostra-	<b>4</b> 4
2	10	legus $L$	
_		Fangmethoben	
-	,	Omngantiques	
		Junfzehntes Kapitel.	
		Die Kibite.	
<b>§.</b>	2.		
<b>\$</b> .	4.	Bagb und Kang	22

		Sechzehntes Kapitel.	Crite
		Die zur niebern Jagb gehörigen Reiher.	
§.	1.	Klassifitation	23
		A. Dünnhalsige Reiher.	
§.	2.	Naturgeschichte des aschgrauen Reihers. Arden eineren L.	24
§.	_		
§.	4.		
§.	<b>5.</b>	Naturgeschichte des kleinen Silberreihers. Ardea garzetta $L_{\star}$	<b>32</b>
		B. Dickhalsige Reiher.	
§.	6.		34
§.			38
§.			39
§.			40
§.	<b>10.</b>	Von der Reiherbeize im allgemeinen	41
<b>§.</b>	11.	Werkzeuge und Geräthschaften zum Abtragen der Beizvögel und zum	
		Betriebe der Falknerei	42
§.	12.	Verfahren beim Abtragen und Lodemachen ber Beizvögel	46
_	13.	, , ,	<b>53</b>
		15. Reiherschießiagd	<b>—58</b>
<b>§.</b>	16.	Fangmethoden	_
		Wistonius Boulds	
		Siebzehntes Kapitel.	
		Die Knellen. Tringae L.	
<b>§.</b>	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<b>6</b> 0
Ş.	_		_
Ş.	_		61
§.			63 64
<b>§.</b>	_		64 66
ş.			67
§.	7. 8.		69
-	9.		73
	10.		74
٥٠	20,	Owngarenge venice of the contraction of the contrac	• -
		Achtzehntes Rapitel.	
		Die Wasserläufer. Totanus Briss.	
<b>§</b> .	1.	Klassifikation	<b>76</b>
§.	_		
§.	_		<b>7</b> 8
§.	_	Naturgeschichte des Teichwasserläufers. Totanus stagnatilis Bechst.	<b>79</b>
<b>§.</b>	<b>5.</b>	Naturgeschichte des punktirten Wasserläufers. Totanus ochropus Temm.	81
<b>§.</b>	6.	Naturgeschichte des Waldwasserläufers. Totanus glareola Temm	<b>82</b>
§.	7.	Naturgeschichte des trillernden Wasserläusers. Totanus hypoleucos	
		Temm	84

	Inhalt.	<b>VII</b>
	•	Scite
<b>§</b> . 8	3. Raturgeschichte bes grünfüßigen Wasserläufers Totanus glottis Bechst.	
-	). Jagdbetrieb	
<b>§.</b> 10	. Fangmethoden	92
	Reunzehntes Kapitel.	
	Die Psuhlschnepfen. Limosa Leisler.	
<b>§</b> . 1.	Rlassifitation	<b>93</b> .
<b>§</b> . 2.	Raturgeschichte des schwarzschwänzigen Sumpfläufers. Limosa mela-	
	nura Leisler	
ş. 3.	Raturgeschichte des rostrothen Sumpsläusers. Limosa rufa Briss	95
<b>§. 4.</b>	Raturgeschichte des Meyer'schen Sumpfläufers. Limosa Meyeri Leisler	96
§. 5.	Jagb und Fang	97
	Zwanzigstes Kapitel	•
	Die Sumpfichnepfen ober Becaffinen. Ascolopax Keys. Blas.	
<b>§</b> . 1.	Alaffifitation	98
-	Raturgeschichte ber Mittelschnepfe. Ascolopax major Keys. Blas	
	Raturgeschichte ber Heerschnepfe. Ascolopax galinago Keys. Blas	
	Raturgeschichte ber Haarschnepse. Ascolopax gallinula Keys. Blas	
§. 5.		
<b>§.</b> 6.	Sumpfjagdbetrieb	105
§. 7.	Sumpfschnepfenfang	107
<b>§.</b> 8.	Behandlung erlegter Sumpsichnepsen	108
	Einundzwanzigstes Rapitel.	
	Die Basserrasse. Rallus aquaticus L.	
§. 1.	Klassifitation	109
_	Raturgeschichte	
	Jagb und Fang	
	Zweiundzwanzigstes Rapitel.	
		•
	Die Rohrhühner. Gallinulae.	
	Alassistation	
	Raturgeschichte des Wiesenschnarrers. Crex pratensis Bechst	
§. 3.		
§. 4.		
	Naturgeschichte des grünfüßigen Rohrhuhns. Gallinula chloropus Lath.	
<b>5. 6.</b>	Jagb und Fang	119
	Dreinndzwanzigstes Kapitel.	
	Die Hurbel. Fulica atra L.	
§. 1.	Klassifikation	121
	Raturgeschichte	
<b>3.</b> 5.	Jagd und Fang	124

			<b>S</b> eite
		Vierundzwanzigstes Rapitel.	
		Der Steißfuß. Podiceps Lath.	
§.	1.	Klassifitation	125
<b>§.</b>	2.	Naturgeschichte des gehäubten Steißfuß. Podiceps cristatus Lath	
<b>§.</b>	<b>3.</b>	Naturgeschichte bes graufehligen Steißfuß. Podiceps rubricollis Lath.	130
§.	4.	Naturgeschichte des gehörnten Steißsuß. Podiceps cornutus Lath	132
<b>§.</b>	<b>5.</b>	Naturgeschichte des geöhrten Steißsuß. Podiceps auritus Lath	133
	<b>6</b> .	Naturgeschichte des kleinen Steißfuß. Podiceps minor Lath	
<b>§.</b>	7.	Jagb und Fang	138
		Zünfundzwauzigstes Rapitel.	
		Die Meerschwalben. Sternae.	
£	1.		141
•	2.		141
8.	2.	Naturgeschichte der großschnäbeligen Meerschwalbe. Sterna megarhyn- chos Meyer	
§.	3.	Naturgeschichte ber weißgrauen Meerschwalbe. Sterna canescens Meyer	143
_	4.	Naturgeschichte der rothfüßigen Meerschwalbe. Sterna hirundo L.	
_	5.	Naturgeschichte der schwarzgrauen Meerschwalbe. Sterna nigra L.	
§.	<b>6.</b>	Naturgeschichte der kleinen Meerschwalbe. Sterna minuta L.	
<b>§.</b>	7.	Jagb und Fang	149
		•	
		Sechenndzwanzigstes Rapitel.	
		Die Möben und Raubmöben. Larus $L$ . und Lestris $IU$ .	
<b>§</b> .	1.	Klassifitation	151
		A. Möven. Larus.	
§.	2.	Naturgeschichte der Mantelmöve. Larus marinus L.	
<b>§</b> .	3.	Naturgeschichte der weißgrauen Möve. Larus glaucus L.	153
<b>§.</b>	4.	<b>AA</b>	
<b>§</b> .	<b>5.</b>	Naturgeschichte der Sturmmöve. Larus canus L	157
<b>§.</b>	6.	Naturgeschichte der dreizehigen Möve. Larus tridactylus Lath	159
§.	7.		
§.	8.	Naturgeschichte der kleinen Möve. Larus minutus Pallas	164
		B. Naubmöven. Lestris.	
<b>§</b> .	9.	Bon den Raubmöven oder Labb	165
§.	10.	Nutzen und Schaben	<b>168</b>
§.	11.	Jagdmethoben	169
§.	12.	Fangmethoden	171
		Siebenundzwanzigstes Rapitel.	
		Die wilben Gänse. Anseres Meyer.	
8.	1.	Waidmännische Ausbrücke	172
•	2.	Klassifitation	
-	3	Naturaeschichte der Grangans Anger einerens Meuer	

		Seite
§. £.	Raturgeschichte der Saats ober Moorgans. Anser segetum Meyer .	178
§. 5-	-8. Jagdmethoden	-181
-	·11. Fangmethoben	
<b>3.</b> •		100
	Achtunbzwanzigstes Rapitel.	
	Die wilden Enten. Anates.	
<u>§</u> . 1.	and to be true and a suit	184
ş. 1. ş. 2.		
•		
§. 3.		
§. 4.		
<b>§.</b> 5.		
§. 6.		
<b>§.</b> 7.		
§. 8.	Naturgeschichte der Krieckente. Anas crocca $oldsymbol{L}$	200
§. 9.	Raturgeschichte der Reiherente. Anas fuligula L	202
§. 10.	Raturgeschichte der Schnatterente. Anas strepera L	205
§. 11.		
•	Seltenere Enten, die meistens nur vereinzelt als Zugvögel nach Deutsch-	
•	land kommen	
8 13_	-28. Ueber die Art des Jagdbetriebes, um der Berminderung der Enter	
<b>J.</b> 10		
	botgubengen	<b>-24</b> 9
	Reunundzwanzigstes Rapitel.	
	Die Säger. Mergi L.	
	· ·	040
_	Rlassifitation	
§. 2.		
<b>§.</b> 3.		
	Raturgeschichte des weißen Sägers. Mergus albellus $L$	
	3agb	
<b>§</b> . 6.	Fangmethoden	256
	Oneitional Capital	
	Dreißigstes Rapitel.	
	Die Seetaucher. Colymbi L.	
§. 1.	Klassistation.	. 256
§. 2.	The state of the s	
•	Raturgeschichte des schwarzkehligen Seetauchers. Colymbus arcticus L	
	Raturgeschichte des rothkehligen Seetauchers. Colymbus septentrionalis L	
J. U.	Jagd und Fangbetrieb	. 407
	Dritte Abtheilung.	
	Ranbthiere.	
	Erftes Rapitel.	
	Der Dachs. Meles taxus Schreb.	
<b>R</b> 1	•	<b></b>
	. <b>Baidmännische Ausbrück</b> e	
3. 2	2. Benennungen. Klassistation	. 201

			Seite
§.	3—7. Naturgeschichte	261-	<b>-270</b>
<b>§.</b>	8. Die Dachsspur		' —
§.	9. Der Dachshund		
<b>§.</b>	10. Anstand auf Dachse		274
§.	11. Dachshetze		275
§.	12. Fang auf dem Tellereisen		276
<b>§</b> .	13. Dachsgraben		278
§.	14. Zerwirken, Aufbrechen, Zerlegen		281
	Zweites Kapitel.		
	Die Fischotter. Lutra vulgaris Erxleben.		
§.	1. Waidmännische Ausbrücke		281
ş.			
§.			
§.			
§.			
_	9—11. Otterjagd mit Hunden und Netzen		
_	12. Anstand (am Ausstieg)		_
-	13. Fang auf dem Tellereisen im Wasser		
	14. 15. Fang auf dem Tellereisen am Lande		
	16. Behandlung der erlegten Fischotter		
3.	10. Deganorung bet ettegten Fischbittet	• • •	200
	Drittes Kapitel.		
	Die Sumpfotter. Foetorius lutreola Keys. Blas.		
g	1. Waidmännische Ausbrücke. Klassifikation		200
	. 2—5. Naturgeschichte		
	6. Jagb und Fang		
3.	7. Berfahren mit den gefangenen und erlegten Sumpfottern	• • •	
	Biertes Rapitel.		
	Der Fuch 8. Canis vulpes L.		
§.	1. Waibmännische Ausdrücke		<b>3</b> 02
§.	2. Klassifikation. Benennungen		
	3—7. Naturgeschichte		
	8. Jagd = und Fangzeit		
	9. Tritt und Spur		
	10. Fuchsgraben		
	11. Aushetzen aus bem Bau		
	12. Anstand und Ansitz		
	13. Treiben, Klappern		
	14. Schleichen		
	15. Jagdhundegebrauch		
_	16. Besonderes Zeichen des verwundeten Fuchses		
•	17. Hetzen mit Windhunden		
., .			

	Seite
3. 18. Fuchsparsorcejagd	
3. 19—30. Fuchssang mit dem Eisen, besonders dem Schwanenhalse.	
rung, Brocken und Schleppen	
§ 31. Fang auf dem Tellereisen	
4. 34. Todtschlagen und Streifen des Fuchses	
g. 32. Zovijujiugen und Citetjen des Gungles	000
dünftes Rapitel.	
Die wilbe Rate. Felis catus ferus $L$ .	,
§. 1. Baidmännische Ausbrücke	356
3. 2-5. Raturgeschichte	
§. 6. Spur	
§. 7. 3agb	361
§. 8—10. Fang	361—362
5. 11. Berfahren beim Töbten, Streifen und Zerlegen	<del>-</del>
Sechstes Kapitel.	
Die Marber. Mustelse.	
	0.00
f. 1. Baidmännische Ausbrücke	
§. 2. Klassifikation	
A. Der Steinmarber. Mustela foina L.	
§. 3. Raturgeschichte	
§. 4. 5. Jagb	
s. 6. Fang im Eisen	
3. 7. Witterungen, Anbiß, Schleppeu	
§. 8. Fang unter dem Schlagbaum	010
B. Der Baummarder. Mustela martes L.	
§. 9. Naturgeschichte	
\$ 10. 11. 3agb	
§. 12. Fang im Eisen	
§. 13. Fang unter dem Schlagbaum und auf der Laufstange	
1. 14. Streifen	384
Siebentes Rapitel.	
Der Iltis. Foetorius putorius Keys. Blas.	
4. 1. Klassisstation und verschiedene Benennungen	385
1. 2—5. Naturgeschichte	
9. 6. Spur	
\$ 7—9. Jagd und Fang	
1. 10. Tödten und Streifen	
Whist Bablist	
Actes Rapitel. Die Wiesel. Footorii.	
•	909
L. Rlassification	
1. 2. Raturgeschichte des großen Wiesels. Mustela erminea Bechst.	

		Naturgeschichte bes kleinen Wiesels. Mustela vulgaris L	
_		Feinde des Wiesels	
		Spur	
		Sagd und Fang	
		Streifen	
		Bierte Abtheilung.	
		Ranbrögel.	
B	orw	ort in Hinsicht auf waidmännische Ausbrücke	403
		. Erstes Rapitel.	
		Die Geier. Vulturidae.	
<b>§</b> .	1.	Naturgeschichte des grauen Geiers. Gyps einereus Sav	404
<b>§.</b>	2.	Jagb und Fang	407
		Zweites Kapitel.	
		Die Aasgeier. Neophron Sav.	
§.	1.	Naturgeschichte des ägyptischen Aasgeiers. Neophron percnopterus Sav.	<b>40</b> 8
<b>§</b> .	2.	Jagb und Fang	410
		Drittes Kapitel.	
		Der Bartgeier. Gypaetos Storr.	
_		Naturgeschichte des Bartgeiers. Gypaötos barbatus Storr	
		Biertes Rapitel.	
		Die Abler. Aquilae.	
8.	1.	Klassifitation	416
-		Naturgeschichte des Kaiser - oder Goldadlers. Aquila imperialis Bechst. oder Aquila chrysaëtos Leisler.	
§.	3.	Naturgeschichte des Steinadlers. Aquila fulva Meyer	<b>42</b> 0
§.	4.		
r	5	Phala Meyer et Wolf	
_		Naturgeschichte des kurzehigen Ablers. Aquila brachydactyla Wolf.	
-		Naturgeschichte des Flußablers. Aquila haliastus Wolf	
		Fünftes Kapitel.	
		Die Milanen. Milvus Briss.	
§.	. 1.		
_	2.		
7	, <del>U</del> ,	und Fang	

Elftes Rapitel.

Ceite

		Die raben- und frähenartigen Bögel. Coraces.	
_	1. 2.	Rlassifikation	523
•		2) Rabenfrähe, Corvus corone $L$ .; 3) Saatfrähe, Corvus frugilegus $L$ .;	
		4) Nebelfrähe, Corvus cornix L.; 5) Dohle, Corvus monedula L.;	
		6) Alpenträhe, Corvus pyrrhocorax L.; 7) Steinkrähe, Corvus gra-	
		culus $L$ .; 8) Holzheher, Corvus glandarius $L$ .; 9) Tannenheher, Corvus caryocatactes $L$ .; 10) Eister, Corvus pica $L$	538
8.	3.	Schaben und Nutzen der frähenartigen Bögel	
••		Gewöhnliche Jagdbetriebsmethode	
_	<b>5.</b>	Krähenhüttenjagd	
§.	<b>6.</b>	Fangarten	<b>553</b>
		Anhang.	
		Erstes Rapitel.	
		Das zur hohen und Mitteljagd gehörige Jagbzeug.	
ş.	1.	Erflärungen	557
§.			
§.	_		
§.	4.		
§.	<b>5.</b>	• ,	
§.	6.	- ,	
-	7.		
_	8.		
_	9.	, , , ,	
•	10. 11.		
_	11. 12.		
•	13.		
•	14.		
•	15.		
•	16.		
<b>§.</b>	17.		
§.	18.	Stellung der sämmtlichen Netze	570
•	19.		
-		Knüpfen und Schäften gesprungener Leinen	
	_	Die Tuchlappen	
<b>§.</b>	<b>22.</b>	Die Federlappen	574

**§.** 14,

			Geltı
		2. Das Schießen.	
<b>§</b> .	15.	Borbemerfung	644
•		Die Stellung und Haltung des Schützen beim Aufnehmen des Gewehrs	
		und beim Anschlagen	
8.	17.	Regeln zum Suchen und Finden bes reinen und richtigen Abkom-	
٥٠		mens u. j. w	
8	18	Einrichtung eines zu Schießübungen erforderlichen Scheibenstandes	
_		Uebung im Schießen mit der Büchse. Normalmäßige Büchsenschuß-	
3.	IJ.		
		weite. Uebung im Schätzen der Entfernung des Zielpunktes vom	
0	90	Standort des Schützen	
3.	20.	Uebung im Schießen mit der Flinte. Regeln zum Berhalten für Lehrer	
		und Lehrling	000
		Attanta & Acultud	
		Biertes Rapitel.	
	D	ie am öftersten vorkommenden Krantheiten der Hunde und	
		bie bagegen anzuwenbenben Mittel.	
ş.	1.	Borbemerkungen	661
ş.		Häufigkeit der Hundekrankheiten	
ş. §.			
_		Die Staupe (Hundeseuche).	
§.	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
<b>§.</b>	_	Die Raube	
§.	_	Die Fallsucht	
§.	_	Die Leibesverstopfung	
§.		Der Durchfall.	
_	9.	Das Erbrechen	
•	10.	Fieberanfälle	684
•	11.	Die Bräune	
•	12.	Die Schwämmchen im Rachen	
§.	13.	Der Kopfschmerz	
§.	14.	Die Blähungen	<b>68</b> 5
§.	<b>15</b> .	Die Harnverhaltung	-
<b>§.</b>	<b>16.</b>	Das unwillfürliche Harnen	_
§.	17.	Die Blutungen	
§.	18.	Per Husten	686
§.	<b>19.</b>	<b>Wirmer</b>	688
§.	<b>20.</b>	Der Rheumatismus	<b>69</b> 0
§.	21.	Der Berschlag	_
§.	<b>22.</b>	Die Gicht	
<b>§.</b>	23.	Das Juden im Mastdarm	
_	24.	Rrankhafte Zufälle bei läufigen, tragenden, wölfenden und fäugenden	
•	-	Hündinnen	
<b>§</b> .	25.	Die Bergiftungen	692
_	26.	Die Augenkrankheiten	
	27.	Die Ohrenkrankheiten	696
•			702

								3	nh	a l	t.														XVII
																									Seite
<b>5</b> . 29.	Die Hale	fra	athe	ite	ı .		•					•			•			•							702
<b>5. 30.</b>	Barzen,	Bĺı	ıtge	ſфı	vü	re u	nd	F	lect	ter	1.			•		•								•	703
<b>5</b> . 31.	Die Giter	:gef	фw	üre												•	•			•		•			
<b>§.</b> 32.	Die Berr																								
§. 33.	Die Mau		_	_																					
j. 34.	Die Sau																								
£ 35.	Die Bein		•																						
<b>5.</b> 36.	Der Stic				_				_																
£ 37.	Borjchrift		•	_			٠.					•													
§. 38.			•			•																			
§. 39.				_	. *	_																			
•	000[14900]		1	•	-71-		•	•	·	•	•	•	-	•			-	•	•	-	•	-	Ť	·	
Deutsch	-franzbsisch	c8	<b>&amp;</b>	rte	rbu	d) b	er	3i	ige	rſp	rad	e .	w	eld	je8	b	efo	nd	eré	3 t	oie	bе	i t	er	
	-franzöfifch hjagd gebr	äud	<b>f</b> lid	ófte:	n 9	dust	i ß	æte	en De	r	A	- b1	i.	ld	n	•	•	•	•						
		äud	<b>f</b> lid	ófte:	n 9	Aust	i ß	æte	en De	r	A	- b1	i.	ld	n	•	•	•	•						
Şirld		ăuc	flid E T	ig e	i d	h n	i ß	lbe	en en	r	A H	b l	) i.	l d	n	n,	g e		•				•	٠	
Hirld	hjagd gebr	ăuc	er	in te	i d	h n	i ß	ide	en en	r	A H	b l	) i	l d	n	n,	ge	· n	•					•	111
Her D Die Fi	hjagd gebr	<b>d</b> ud	er	i } €	id	h n	i ß	ide	en en	r in	A So	b l	) i.	l d	n	n,	ge	n	•					•	111 267 287
Der H	achs	<b>d</b> ud	er	<b>3€</b>	id	h n	i ß	ide	en en	r in	A So	b l	) i.	itt	<b>n</b>	n,	g e	n	•		•			•	267 287 317
Der H Der Fi Der Ji	achs	ăud	er	<b>3€</b>	id	h n	i ß	ide	en en	r in	A So	b l	) i.	itt	<b>n</b>	n,	3 &	. n						•	267 287 317 388
Der H Der H Der Si Der S	achs	ăud	e r	<b>3€</b>	id	h n	i ß	ide	en en	in .	A So	b l	hu hu	itt		n,	3 &							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	267 287 317 388 429

•

		•		
				•.
				•
			·	•
		•		
		•		
_				

## Dritter Abschnitt.

# Niebere Jagb.

3meite Abtheilung.

## Federwild.

### Vierzehntes Kapitel.

Die Rüften= und Uferlaufvögel.

§. 1. Diese Feberwildarten gehören alle zu den Sumpfvögeln (Grallatores). In Deutschland sind sie nur Zugvögel. Hier kommen blzende Gruppen in Betracht:

### A. Regenpfeifer.

§. 2. Der Gold=Regenpfeifer (Saatvogel, mittler Brachvogel, Charadrius pluvialis L.) <sup>1</sup>) wird in eben den Farbenkleidern, die wir in Emopa an ihm kennen, auch in Asien und Amerika, selbst auf den Südseeinsten angetroffen. Den Sommer bringt er in nördlichen Gegenden zu, wo
a auch sein Seheck macht, den Winter in südlichen, und kommt dann beson=
has in Sardinien sehr häusig vor. Deutschland durchstreift er auf dem Herbst=
My vom September an dis zum November, in weniger oder mehr theils
har zausenden, gewöhnlich bei Nordostwind und 1—2 Grad Kälte, einfallend.

Bindell. II.

<sup>1)</sup> Meher und Wolf, Taschenbuch, II, 318. v. Wildungen, Taschenbuch, 1809—12, S. 45. Bechekün, Raturgeschichte Deutschlands (2. Aust.), IV, 395; Handbuch der Iagdwissenschaft, Th. 1, Bb. 2, Lemmind, Man. d'ornith., S. 324. Windell, Handbuch für Iäger (1. Aust.), II, 589, L2 (Beatvogel). Alle im Berfolg dieses Kapitels vorkommende Federwildarten werden von den Igen kleine Brachvögel genannt.

Bei gelindem Winter wird er, jedoch einzelner, bis in den Januar angetroffen. Süddeutschland besucht er auf dem Wiederzug, bei günstiger Witterung zuweilen schon im März, in der Regel aber zu Anfang des April, eilt jedoch dann, allerwärts nur kurze Zeit verweilend und in geringzähligen Flügen von höchstens 16—20 Stück, dem Sommeraufenthalt zu.

Beschreibung. Schnabel schwärzlich; Iris dunkelbraun; Füße dunkelsaschung.

Winterkleib (vollkommenes, nach überstandener Herbstmauser): Scheitel, ganzer Oberkörper nebst Flügel: und Schwanzbecksedern rußschwarz, mit großen, auf den Federbarträndern vertheilten, goldgelben Flecken; Kopfseiten, Vorderhals und Brust aschsarbig, braun und gelblich gefleckt; übrige Untertheile nebst Kehle weiß; Schwungsedern schwarz, mit an der Spitze weißen Schäften. Männchen und Weibchen nicht wesentlich unterschieden. Länge  $10^3/4-11''$ .

Jung e des Jahres an den Obertheilen schwarzgrau, graugelb gesteckt. Sommerkleid (vollkommenes, hochzeitliches, im Frühling): Obere Theile tiefschwarz, alle Federbartränder mit kleinen goldgelben, sehr lebshaften Flecken; an der Stirn und über den Augen rein weiß; am Seitenshalse große schwarze und gelbe Flecken wechselnd; Kehle, Borderhals und ganzer Unterleib schwarze. In der Frühlingsmauser bei alten und jungen Bögeln, nach derselben nur bei letztern am Unterleib die schwarzen Festern mit weißen untermengt, und dies ist Ch. apricarius Gmel., L.

Wie alle mit Lauffüßen versehene Bögel bewegt sich auch der Gold-Regenpfeifer im Lauf sehr schnell. Sein Flug ist ziemlich rasch, aber regelmäßig.

Er äuget, vernimmt und windet außerordentlich scharf. Mit so glücklich organisirten Sinneswerkzeugen ausgestattet, gewahrt er alles, was in bedeutender Ferne um ihn her vorgeht und sich bewegt; daher wol seine Schen vor dem Menschen, die er im Herbst nie, im Frühling selten und nur dann je zuweilen verleugnet, wenn er mit wenigen seinesgleichen vergesellschaftet in einer Saatsurche, wahrscheinlich von einer kurz vorher gemachten Reise auß höchste ermüdet, sorgloser als sonst der Ruhe pssegt. In diesem Fall, welcher vorzüglich dann sich ereignet, wenn an einem schönen Worgen die Sonne warm und mild den Ort bescheint, wo der Flug dicht gedrängt beisammenliegt, bedarf es keiner weitern Borsichtsmaßregel von seiten des Jägers, als daß er nicht gerade in der Furche, wo er die geschlossene Gesellschaft von fern erblickt, gerade darauf zugeht, sondern in ununterbrochenem, nach und nach verengertem Kreisgang, dis auf gehörige Flintenschußweite (35—40 Schritt) sich nähert, dann unter dem Winde und schußertig in der Furche stehen bleibt. Zaudert er hier nicht allzu lange

swird es ihm öfters glücken, sechs bis acht Stück auf einen Schuß im Sien zu erlegen. Führt er eine Doppelflinte mit Schrot Nr. 4 geladen, is gibt die allen Bögelarten dieser Sattung eigene Anhänglichkeit der einzuhen Individuen eines Flugs aneinander Gelegenheit, von den unverletzt gebliebenen, ängstlich in der Nähe der erlegten herumflatternden Bögeln inn, zufällig auch wol zwei noch zu schießen.

Soviel bisjetzt bekannt, macht der Gold=Regenpfeifer nirgends in Deutschland, felbst im nördlichsten nicht, sein Geheck, wol aber in England, minentheils jedoch im höhern Norden.

Dieser in unsern Gegenden auf dem Zug und Wiederzug in feuchten Seatockersurchen, auf etwas sumpfigen Heiden und an wüsten, vom stehenden Basser nicht weit entfernten Orten zu suchende Bogel soll (nach Bechstein) da, wen den Sommer zubringt und sein Geheck macht, unbebaute, sandige, unsinchtbare Hügel zu seinem Aufenthalt wählen, daselbst das Weibch en eine Bertiefung in den Boden scharren, in dieselbe drei die fünf längliche, stark wesspieste, graulich solivengrüne, mit schwärzlichen Flecken besäete Eier legen und sie dinnen drei Wochen ausbrüten.

Die Aefung der Gold-Regenpfeifer besteht, nach der Angabe der meisten Dmithologen, mit welcher des Verfassers neuere, eigene und öftere Wahrwhungen übereinstimmen, einzig in Würmern, kleinen Schnecken, Insekten
ud deren Larven; nach Bechstein hat man aber auch im Frühling und habst in dem Magen grüne Saat und Kieselsteinchen gefunden. 1)

Den Laut bezeichnet Bechstein durch Tia. Er besteht in einem, gegen Wend und wenn der Bogel fliegt, oft, bei bevorstehendem Unwetter fast manshörlich, höchst treischend ertönenden, anfänglich in höherm Ton lang spogenen, am Schlusse bedeutend herunterfallenden und hiermit schnell abstrehenden Pfeisen. So könnte man diesen Regenpfeiser Schreihals beiten mit ebenso vielem Recht, als Temminck den lerchengrauen Steinwälzer auf lateinisch Oedicnemus crepitans, auf französisch Oedicneme criard benennt; denn jener steht diesem im Geschrei nicht im minsten nach.

Zum Bergnügen wird ihn, eben dieses unleidlichen Geschreies wegen, der erklärteste Bogelliebhaber im Zimmer wol schwerlich erhalten; dem Rer aber, welcher Gelegenheit hat, den Brachvogelherd zu stellen, und Zeit, denselben sleißig (d. h. mit Erfolg) zu besorgen, ist der Gold-Regen-peier als Lockvogel unentbehrlich. Naumann schreibt für ihn, wie für

<sup>1)</sup> In der exten Anstage wurde, ohne davon durch Erfahrung überzeugt zu sein, mit Unrecht geich, der Gold-Regenpseiser nehme im Frühling und Herbst einzig grüne Saat und junge Grasdien er.

ben lerchengrauen Steinwälzer und für alle übrige in diesem Kapitel vorkommende Bögel, folgendes Universalfutter vor: Milch, gequellte Semmel
und Grütze (Heidemehl) zu gleichen Theilen gemischt; doch müssen, die die Bögel dieses Futter anzunehmen gewohnt sind, Regen= und Mehlwürmer,
nebst kleinwürfelig geschnittenem, gekochtem Fleisch beigemengt werden.

Das Wildpret des Gold-Regenpfeisers kann der Verfasser aus Erfahrung als zu dem ledersten und seinsten gehörig empfehlen. Das Gescheide pflegt man bei dieser und bei allen folgenden Arten so wenig wie bei den Schnepfen auszuziehen.

S. 3. Der Mornell-Regenpfeiser (Eudromias morinellus Boje, Morinell, Possenreißer, dummer Regenpseiser)<sup>1</sup>) bringt den Sommer am häusigsten im nördlichen Asien, geringerntheils in den mitternächtelichsten Gegenden von Europa zu. Dort macht er auch sein Geheck. Gegen Ende des Monats August und im September besucht er auf dem Herbstzug, in startzähligen Flügen, mehrere Gegenden Deutschlands, ziemlich häusig das Anhaltische und das Angrenzende des Herzogthums Sachsen, seltener und später die Rhein= und Maingegenden, dringt den Winter in mittäglichen Ländern, z. B. in Italien, im Archipelagus und in der Levante zu, und durchstreift auf dem Frühlingszug, mehr vereinzelt und eilig, Deutschland wieder.

Beschreibung. Schnabel hornfarbig schwarz; Augenstern braun; Füße graugrünlich.

Winterkleid: Scheitel und Hinterkopf schwärzlichgrau; über den Augen ein breiter, weißgelbbräunlicher, im Nacken zusammenlausender Streisen; Gesicht weiß, schwarz punktirt; Oberkörper schwarzgrau, grünlich überslogen, alle Federn rostfarbig eingefaßt; Brust und Flanken graubräunlich, erstere mit einem breiten, weißen Band; Unterleid weiß; erste Schwungseder mit dis gegen die Spize weißem Schafte; Schwanz am Ende weiß. Länge  $8\sqrt[3]{4}-9$ ".

An Jungen die Grundfarben mehr aschgrau; der Scheitel rostbraun, mit schwärzlichen Längsslecken; die rostfarbige Einfassung der Federn weniger lebhaft; Unterleib rostgelb, weiß gesleckt; Schwanz am Ende rostgelb.

Sommerkleid: Gesicht und Streifen über den Augen reinweiß; Scheitel und Hinterkopf schwärzlich; Genick und Seitenhals aschfarbig; Gesieder am Oberrücken und an den Flügeldecksedern dunkelrostfarbig eingefaßt; Brust mit geradem braunen Band, darunter ein breites, weißes, etwas gebogtes;

<sup>1)</sup> Bechstein, Raturgeschichte Deutschlands (2. Aufl.), IV, 406; Taschenbuch, II, 322, Rr. 3. Weber, Taschenbuch, II, 320, Rr. 3. Temmind, Man. d'ornith., S. 326. Windell, Handbuch für Jäger (1. Aufl.), II, 541, §. 3.

Bederband, und Seiten lebhaft rostfarbig; Bauchmitte tiefschwarz; After kumröthlichweiß (sehr altes Männchen).

Am Weibchen das Rostfarbige an den Flanken oft mit Aschgrau ikaslogen; der schwarze Fleck am Bauch undentlich, oder mit weißen Federn kuchsprengt.

In Hinsicht der Sinnenorganisation und der Beweglichkeit im Lauf wird hat der Morinell mit dem Gold-Regenpfeiser alles gemein. Scheu gen den Menschen äußert er nicht nur nicht, sondern sucht vielmehr, wie st scheint, dessen Nähe.

Anf eine auszeichnende und für den Beobachter belustigende Weise soll weier Bogel einen hohen Grad von Nachäffungstrieb und Neugier zu Tage ken. Ans Ersahrung kann darüber der Bersasser nicht sprechen; auch undhat weder Meher noch Temminck etwas davon. Andere höchst achtbare Schriftsteller erzählen von ihm: er bestrebe sich, jede körperliche Bewegung der annähernden Menschen auf seine Weise nachzumachen. Erhebe der Reusch einen Arm, so lüste der Bogel einen Flügel; gehe jener einige Schritte seitwärts, so thue dieser dasselbe und zwar recht pathetisch; gewahre a einen Jäger mit der Ausstellung des Brachvogelherdes beschäftigt, so sliege a unbesorgt näher hinzu, sehe komisch sich geberdend der Arbeit zu, laufe nach Bembigung derselben, um von dem was geschehen näher sich zu unterrichten, der alle Furcht, gerade siber die zurückgeschlagenen Wände hin, und könne dann den weitere Borsichtsanwendung gedeckt werden, was indessen sabelhaft klingt.

Soviel ist gewiß, großer Behutsamkeit bedarf es für den Idger bei in Aunäherung selbst an einen beisammenliegenden Morinellslug dis auf Kintenschußweite nicht. Wird ein einzeln sitzender Bogel erlegt, so eilen alle in in Rachbarschaft befindliche Kameraden hinzu und bleiben, verwundert oder ledtragend, in einen dichten Hausen zusammengedrängt, an Ort und Stelle, bit die durch einen zweiten Schuß nicht getöbteten endlich doch bemerken, das nur in der Flucht Rettung sei.

Der Laut des Morinells ähnelt dem des Gold-Regenpfeifers, nur sind besten pfeisende Töne weniger treischend und höher; der höchste ist länger gegen, der tiefere Schlußton weniger sinkend. Auch vernimmt man diesen Laut weniger häufig als beim Goldregenpfeifer.

Ueber den Betrieb des Fortpflanzungsgeschäfts ist bisjetzt nur soviel klamt, daß der Morinell im Sommer sumpfige Gegenden des nördlichen Anklands bewohne. Dort also mag er auch wol sein Geheck machen.

Bei uns wird diese Regenpseiferart im September und im April auf Sturz- und Brachäckern, seuchten Lehden und Hutungen, auch (nach Bech- kin) in Weinbergen angetroffen. Ihr Geäse besteht aus Würmern, Raupen, Insetten und beren Larven.

Ihr Wildbret übertrifft das des Gold-Regenpfeisers noch an Zartheit. S. 4. Der Halsband-Regenpfeiser (buntschnäbeliger Regent pfeiser, Strandpseiser, Aegialites hiaticula Boje)<sup>2</sup>), wird in den meisten europäischen Ländern, in den nördlichen Theilen von Asien und Amerika, auch nach der Versicherung mehrerer Reisenden auf einigen Südseeinselm gefunden. Als Zugvogel kommt er, in geringzähligen Flügen von seches dis zwölf Stück, zuweilen schon mit Ende des Monats März, gewöhnlich aber im April nach Deutschland. Verspätete bleiben auch mitunter den Sommer und machen ihr Geheck bei uns. Sewöhnlich bringt jedoch auch diese Regenpfeiserart den Sommer in nördlichen Gegenden zu und heckt dort. Der Herbstzug beginnt hier zu Lande gegen das Ende des August und dauert die gegen das Ende des October. Dann verläßt uns dieser Bogel

ganz und überwintert in wärmern Ländern, wol schon im südlichen Frank-

reich und in Italien, wo er (nach Temmind) sehr gemein sein soll.

Die Beschreibung des Halsband-Regenpfeifers, der allerdings (nach Bechstein's Taschenbuch, S. 577) besser buntschnäbeliger Regenpseifer heißen möchte, ist folgende: Schnabel an der Spitze schwarz, sonst, wie der nackte Augenliderrand und die Füße, orangegelb; Augenstern nußbraun; Stirnband, Gegend zwischen Schnabel und Auge, ein über den Augen hin die in den Nacken sich ziehender, breiter Kranz, auf der Brust eine breite Binde, deren Enden im Genick sich vereinigen, dies alles tiesschwarz; ein zweites breiteres, weißes Stirnband unter dem schwarzen sich ausdehnend; Rehle, Halsband und Unterbrust, Bauch, Seiten, After und Schenkel rein weiß; Hintersopf und alle nicht bekränzte und bebänderte, oberwärtsgekehrte Körpertheile aschgraubraun; äußerste Steuerseber weiß, die solgenden, bis auf die zwei mittelsten, in der Mitte mit dunkelbraunem Fleck, sonst weiß; alle Schwungsederschäfte gegen die Spitze hin reinweiß, auf den innern Schwungsedern ein weißer Fleck. Länge 7" (Männchen).

Am Weibchen der Kopf schmäler, schwarz bekränzt, die Brustbinde schwarzbraun.

Inwiesern zwischen dem Sommer = und WinterPeid ein Unterschied be= merkbar sei, darüber hat sogar Temminck nichts gesagt. Dem Verfasser ist dieser Vogel nur einmal, im September, in die Hände gefallen. Er war so gezeichnet, wie a. a. D. Junge vor der ersten Mauser beschrieben werden.

Die von Temmind entlehnte Beschreibung der Alten beiberlei Geschlechts

<sup>1)</sup> Der Thl. 2, S. 544, §. 4, der ersten Auslage dieses Handbuchs beschriebene Rilbihr (schreiende Regenpfeiser, Charadrius vocisorus L.) sindet diesmal teine Stelle, da ihn Meyer nicht unter den dentschen und Temmind nicht einmal unter den europäischen Bögeln aufführt.

<sup>2)</sup> Bechstein, Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bb. 2, Kap. 26; Raturgeschichte Deutschlands (2. Aufl.), IV, 414; Taschenbuch, S. 323 und 577. Meher, Taschenbuch, II, 322, Rr. 4. Windell, Handbuch für Jäger (1. Aufl.), II, 545, §. 5.

Michn. III. Abth. II. Kap. 14. Küsten= und Ufersaufvögel, §. 5.

seint vom hochzeitlichen ober Sommerkleib hergenommen, bas Winterkleib wich nicht bekannt zu sein.

Der buntschnäbelige Regenpfeiser sliegt schnell und ruckweise; wir tauf ist rasch; im Sizen schnippt er wie die Bachstelze öfters mit dem Sowänzchen. Er ist sehr schen. Der Laut, welchen der Verfasser im habst von ihm vernahm, war hoch und eintönig pfeisend, nicht gar lang zewen und wurde oft wiederholt. Bechstein sagt, er klinge wie Küh, küh! und wechsele in der Paarzeit mit Thüll, thüll! ab.

Das Weibchen legt gegen das Ende des Monats Mai oder zu Anfang des Inni an sandigen Seeklisten oder Stromusern — gern auf kleinen Insich — zwischen Muschelwert oder in den nackten Sand, oder zwischen mit Grushalmen spärlich verwachsenem Ließ drei dis vier, selten fünf Sier. Diese haben fast die Größe der Wachteleier und sind auf gelblichem Grund mit vielen schwarzen Strichen und Punkten gezeichnet, die am stumpfern die sich ineinander verlausen. Die Brütezeit soll sast drei Wochen dauern, wie man (nach Bechstein) an der Ost- und Nordsee öfteks, auch an der Berra bemerkt haben will.

Wie es bei allen Bögeln der Fall ist, die nicht in eigentlichen Restern westommen, laufen auch die Jungen dieser Art ohne Zweisel sehr bald der Rutter nach. Sie sollen (nach Bechstein) vor andern Regenpfeisern das eigene haben, daß sie, wahrscheinlich zur Sicherung gegen Ueberfülle vom Itis und von der Wasserratte, auf Klippen und andere erhabene Stellen am User sich setzen und dahin von den Alten das Futter sich zutragen lassen.

In unsern Gegenden liegt der alte buntschnäbelige Regenpseiser wist den ganzen Tag unter hohen, überhängenden, ausgewaschenen Usern der Flüsse und Seen. Nur in der Morgen = und Abenddämmerung besucht n der Aesung, welche aus Würmern, kleinen Insetten und deren Larven beseht, und der Tränke wegen, seicht ins Wasser verlaufende Stellen der Sandheger.

Sein Wilbbret hat einen schnepfenartigen Geschmad und gehört deshalb p den Leckerbissen.

8. 5. Der weißstirnige Regenpfeiser (Aegialites cantianicus Boje, bunkelbrüstiger Regenpfeiser, Regenpfeiser mit unterstrechenem Halsband) dommt sehr häusig in Holland und England vor. Deutschland besucht er auf dem Zug im Frühling weniger häusig als im hecht, den süblichsten Theil besselben überhaupt nur selten und zufällig.

<sup>1)</sup> Charadrius albifrons: Meher, Taschenbuch, II, 323, Nr. 5. Charadrius littoralis: Bechstein, Kaimpeschichte Deutschlands, IV, 430, Tasel 23, Figur 1 und 2; Taschenbuch, III, 578, Nr. 5. Charadrius cantianus: Latham, Gen. synops. supl., S. 316, Nr. 3. Pluvier à collier interrompu: Lumind, Man. d'ornith., S. 331.

Meyer hat ihn im August 1806 ziemlich häufig am Mainuser angetroffen. Sein Geheck soll er (nach Bechstein und Meyer) in Ungarn an den Ufern mehrerer Seen machen; bei uns nicht.

Beschreibung. Schnabel schwarz; Augenstern nußbraun; Füße dunkelsbleisarbig; Stirn, breite Augenbrauen, ein Band im Naden und alle unterwärtsgekehrte Körpertheile rein weiß; Raum zwischen Schnabel und Auge, ein großer dreieckiger Fleck auf dem Kopf, ein großer Fleck au jeder Seite der Brust tief schwarz; ein großer, schwarzgrauer Fleck hinter dem Auge; Scheitel und Genick sehr hellrostfarbig; weitere Theile des Oberkörpers aschsgraubraun; alle Schwungsedern mit weißen Schäften; zwei äußere Stenersedern weiß, die dritte weißlich, die übrigen braun. Länge  $6^{1}/2^{"}$  (Männchen).

Am Weibchen der dreiectige Fleck auf dem Kopf fehlend; Raum zwischen Schnabel und Auge und Fleck hinter dem Auge braungrau; das Rostfarbige am Kopf und Nacken mit grauem Anflug.

An den Jungen vor der Mauser nichts Schwarzes; Stirn, Augenbrauen und Nackenband nur weißlich angedeutet; großer brauner Fleck an den Seiten der Brust hellbraun angedeutet; alles Gesieder am Oberkörper braungrau, hellaschfarbig gerändert.

Er ist sehr schen und sein Flug schnell. Das Weibchen macht sein Gelege an flachen sandigen Ufern in kleine Vertiefungen oder zwischen Muschelwerk. Es besteht aus drei bis fünf Eiern, welche auf olivenfarben= gelblichem Grund mit großen und kleinen schwarzbraunen Flecken unregel= mäßig besetz sind.

Die Alefung beschränkt sich auf Wasserinsekten und beren Larven und auf kleines Gewirm.

Bon der Feinheit und Leckerheit des Wildbrets kann der Berfasser aus Erfahrung nicht urtheilen.

§. 6. Der kleine Regenpfeifer (Aegialites curonicus Bes., schwarzbindige Regenpfeifer) 1) bringt den Winter in mittäglichen Gegenden zu, kommt im April und Mai fast an alle Flüsse Deutschlands, und zieht im August und September, nachdem er sein Seheck gemacht hat und die Jungen slugbar geworden sind, wieder fort. Er gehört bei uns nicht zu den seltenen Bögeln.

Beschreibung. Schnabel schwarz; Augenstern bunkelbraun; Augen= liderrand hochcitronengelb; Füße bräunlich=fleischfarben. Sehr schmale, schwarze Binde an der Stirn, unter derselben eine breitere weiße; Gegend zwischen

<sup>1)</sup> Charadrius minor: Meher, Taschenbuch, II, 324, Nr. 6. Charadrius curonicus: Smelin, Syst. Linn., I, 692, sp. 29. Charadrius fluviatilis: Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Ausl.), IV, 422; Taschenbuch, III, 579, Nr. 6. Petit pluvier à collier: Temmind, Man. d'ornith., S. 830.

g

Schnabel und Auge, breiter Streifen über den Augen in senkrechter Linie buch dieselben herabwallend, unten verlauseud; breite Binde auf der Brust, dem Enden im Racken zusammenstoßen, tiefschwarz; Kehle, Halsband, laundrust und übrige untere Theile weiß; Hintertopf, Unterhals und alle strige oberwärtsgekehrte Körpertheile braungrau; zwei äußerste Schwanzschen weiß, mit rautenförmigem dunkelbraunen Fleck an der innern Fahne, witte zum Theil weiß, übrige, die zwei mittelsten ausgenommen, mit weißer Spie; erste Schwungseder allein mit weißem Schaft. Länge 5" 8—10" (Rännchen).

Am Beibchen die Stirnbinde schmaler; der schwarze Streifen über den **lugen weniger hervorstechend.** 

Im Naturell ist er der vorhergehenden Art gleich. Er hält sich lieber an sachen fandigen, mit etwas Gras bewachsenen Usern der Flüsse, Seen wie deiche auf, als am Sestade des Meeres; dort macht er auch sein Gestad, und zwar in den Maingegenden (nach Meyer) häusig auf eben die Weise, wie der weißstirnige Regenpfeifer. Das Weibchen legt drei die fünf längsiche Sier, die auf etwas gelblichweißem Grund mit undeutlichen aschfarbenen klaten und vielen tiesbraunen Punkten und Strichelchen gezeichnet sind.

Auch in Rücksicht der Assung hat die gegenwärtige Art mit der vor= bezehenden alles gemein. Das Wildbret ist womöglich noch zarter und leckerer.

### B. Sanberling. 1)

§. 7. Der graue Sanderling (Callidris arenaria M.; Arenaria calidris Meyeri<sup>2</sup>); Arenaria vulgaris Bechst. et Temm. <sup>3</sup>); Tringa arenaria Gm., Linn. et Leisleri<sup>4</sup>); Arenaria grisea Bechst.) <sup>5</sup>), der unter dem deutschen Ramen Sandläufer, auch Sonderling, im nördlichen Teutschland, welches er auf dem Herbstzug in Menge durchstreift, bekannt geng ist, charakteristrt sich folgendermaßen: Schnabel und Füße schwärzlich, Augenstern braun.

Feberkleib bes Männchens und des Weibchens nach ber berbitmanser und im Winter: Alle obere Theile nebst den Seiten bes buses aschgrauweißlich, auf bem Mittelpunkt jeder Feder ein kleiner, etwas

5) Bechkein, Raturgeschichte Deutschlands (2. Aufl.), IV, 368.

<sup>1)</sup> Obige deutsche Benenung des hierhergehörigen Bogels, wie die von Temmind ihm beistigte französische: Variable, führt er deshalb, weil sein Gesteder, sowol dem Geschlecht als dem Wirt nach, nicht weniger bei der allsährlich zweimaligen Mauser, wesentlichern Abanderungen unterliegt, als dies bei andern Ufers, Sumpfs und Schwimmvögeln — mit Ausschluß der Tringa wabarquata, der Tringa variabilis und der Tringa canutus — der Fall ist.

<sup>2)</sup> Meher, Taschenbuch der Bögeltunde, II, 326. 3) Bechftein, Ornithologisches Taschenbuch, II, 462 a). Temmind, Man. d'ornith., S. 334.

<sup>1).</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 680, sp. 16. Leisler, Rachtrag zu Bechstein's Raturgeschichte Deutsch. heft 1, G. 30 fg.

dunklerer Strich; Gesicht, Kehle, Borderhals und alle untere Theile reinsweiß; Mittelgelenk und Rand am Flügel, ingleichen die Schwungfebernschwarz, Ursprung und Schäfte der letztern reinweiß; Flügeldecksedern weiß gerandet; Steuerfedern aschgrau, weiß eingefaßt. Länge  $7^{1}/_{4}''$ .

#### C. Stranbreiter.

§. 8. Dieser schon von Plinius als Himantopus 1) beschriebene Bogel ist in Deutschland immer nur selten und vereinzelt. Er wird auch Strand reiter, Stelzenvogel, Riemenfuß genannt und bildet eine eigene Gattung (Hypsibates himantopus Nitzsch.) unter den Sumpsvögeln.

Beschreibung. Schnabel schwarz; Augenstern karmoisinroth; Füße blutroth; Stirn und ganzer Unterkörper weiß, an Brust und Bauch ins Röthliche fallend; Hinterkopf und Nacken schwarz ober schwärzlich mit weißen Flecken — bei sehr Alten ersterer zuweilen, letzterer öfters ganz weiß; Ober-rücken und Flügel schwarz mit grünlichem Schiller; Schwanz aschgrau. Länge von der Schnabelspitze bis zum Schwanzende 1' 2", bis an die Nägel bei-nabe 1' 7" (altes Männchen).

Am kleinern Weibchen fällt bas Schwarze des Oberritckens und ber Flitgel mehr ins Branne, der grünliche Schiller fehlt.

Die gleichfalls kleinern Jungen haben orangefarbige Füße mit uns förmlich dicken Knien, gelbbraunen Augenstern; Rücken und Flügeldeckfedern lichtbraun, mit weißlichen Federsäumen; Scheitel, Hinterkopf und Oberhals grauschwärzlich, mit weißlichen Federrändern.

Sein Geheck macht er in Ungarn am Neusiedlersee, an der Donau, am Kaspischen Meer, in Nordafrika; auch in Amerika kommt er vor.

Sein Lodlaut besteht nach Naumann in einem heisern Gacken und hellen Pfeifen. Nach den Angaben Naumann's, Bechstein's und anderer achtungswerther Schriftsteller läuft der Stelzenvogel sehr schnell. Was die von den meisten Schriftstellern als außerordentlich beschriebene Scheu desselben anbelangt, so kann darüber der Berfasser aus Erfahrung nicht urtheilen. Deshalb führt er an, daß, nach Naumann, dieser Bogel allerdings schüchtern sei, doch nicht so sehr, daß man ihm unter gehöriger Vorsicht bis auf ziem-liche Schusweite nicht sollte ankommen können.

Der nämliche Schriftsteller sagt ferner, sein Wildbret sei zwar wohlschmeckend, im Frühling jedoch mager und zähe; nach Fischer hingegen

<sup>1)</sup> Meher, Taschenbuch, II, 315. Himantopus vulgaris: Bechstein, Taschenbuch, S. 325, Nr. 1. Himantopus ruspes: Bechstein, Naturgeschichte Dentschlands (2. Aust.), IV, 440, Nr. 1, Tasel 25, Figur I. Charadrius himantopus: Smelin, Syst. Linn., I, 690, Nr. 11; Meisner und Schinz, Bögel der Schweiz, S. 171; Naumann's Bögel, III, S. 52, Tasel 12, Figur 12; Splvan v. Laurop und Fischer (1819), S. 77, Tasel V; Windell, Pandbuch für Jäger (1. Aust.), II, 554.

Wen die Wiener, welche fonst wol wiffen, was zu den Lederbiffen gehört, besehe fehr schätzen, und die in Wien öfters zu Markt gebrachten Stelzenniel gesucht und gut bezahlt werden.

#### D. Aufternfifder (Env, Meerelfter).

§. 9. Auch hier tommt für uns wieder nur eine Art in Betracht, wiede ber rothfüßige Aufternfischen, auch Aufternmann, Mondteifter, Seeschnepse genannt (geschedter Lyd, geschedte Meerelster,
keenatopus ostralegus L.). 1) Er bewohnt fast alle Meerestüsten von twopa, sehr häusig die Inseln der Nord- und Ofisee. An der Flutmit wird er zu Hunderten angetroffen. Auch den Winter soll er an unim Küsten zubringen. Im Frühling und Herbst besucht er auf dem Zug
inzie die User des Rhein, Wain und anderer bentschen Flüsse und Seen.
Is den mittäglichen Küsten wird er am spärlichsten wahrgenommen.

#### Mufternfifder.

Am 2. September 1810 wurde bei Offenbach ein junger Bogel bien Art geschoffen, welchen Meyer in ben Annalen ber Wetterauer Gesellfich, Bb. 2, Heft 2, S. 351, folgenbermaßen beschreibt:

"Länge 15 1/9" parifer Maß, Breite 30", Gewicht 1/4 Pfund. Der Schnabel an der Wurzel orangegelb, in der Mitte grüngelb, an der Spitze buttoliven; der Augenstern braun, der Augensiderrand schmuzigorangen; in füße röthlichgrau, die Schienbeine hellgrau; unter dem Auge ein ganz beifes Flecken; an der Wurzel des Unterschnabels ein weißer Flecken; an der Lehle ein schnuzigweißer, halbmondförmiger Ouersteden, welcher mit

<sup>1)</sup> Smelin, Byst. Linn., I, 694, sp. 1. Bechftein, Tajchenbuch, II, 394; Rainrgefchichte Dentichinde (2 Arft.), I, 439. Meher, Tajchenbuch, S. 313; Annales ber Wett. Gefellichaft, Bb. 1, \$41, C. 10; Bb. 2, S. 351. Temmind, Man. d'ornith., G. 330. Ofen, Zoologie, Abth. 2, S. 503. Indel, hubbuch für Jöger (1. Auft.), S. 767.

schwarzen Febern untermengt ist; Kopf und Hals mattschwarz; Rücken und Flügelbecksebern braun mit rostfarbenen Rändern; die vordern Schwungsedern braun mit rostfarbenem Saum; die obern Schwanzbecksebern an der Spitze mit rostfarbenem Anslug." Nach Temminck sollen die weißen Flecken hinter den Augen, ebenso der halbmondsörmige Querslecken an der Kehle als zu= fällige Abänderung, bei andern Exemplaren auch ganz weiße oder weiß= gescheckte Bögel dieser Art aber nur sehr selten vorkommen.

Ruckfichtlich der Aesung dieses Bogels stimmen die Ornithologen nicht überein. Dien nämlich fagt, es sei falfch, daß die vorzügliche Rahrung bes Haematopus aus Austern und Tellermuscheln bestehe, indem er, bei dem Unvermögen zu schwimmen und zu tauchen, diese sich nicht immer verschaffen Winne. Nur zur Zeit ber Noth setze er sich auf bergleichen. Borzugsweise nehme er den gemeinen Sandwurm (Lumbricus marinus L., Arenicola piscatorum Lamark) und Nereiden (Nereis versicolor L.; auch Seeftolopenber genannt) u. s. w. an. Temmind scheint gleichfalls nicht ber Mei= nung zu fein, daß biefer Bogel Schalthiere angehe, benn er fagt: Nahrung besselben bestehe aus kleinen Wasserinsekten, die er zwischen den Felsspalten und zwischen bem an bas flache sandige Ufer geworfenen Duschel= Selbst Bechstein, welcher in der ersten Ausgabe feiner werk aufsuche. "Naturgeschichte Deutschlands" bem Haematopus Austern und andere Schal= thiere zur Hauptnahrung anwies, gibt in seinem Drnithologischen Taschen= buch, S. 325, als solche nur Insetten, Würmer und Schnecken an, er= wähnt aber weder der Austern und Tellermuscheln, noch des an das Ufer geworfenen Aases, welches ber Haematopus (nach Meyer, Taschenbuch ber Bögekunde, II, 314) auch nicht verachten soll.

Sonach dürfte Abänderung nicht nur der deutschen Gattungsbenennung Austernfischer in Lyv (nach Oken), oder in Meerelster (nach Bechstein), sondern auch der Linne'schen Artbenennung: Haematopus ostralegus (vielleicht in Haematopus versicolor) dund der deutschen in gescheckter ?) Lyv oder gescheckte Meerelster, nicht mit Unrecht in Vorschlag zu bringen sein.

Unser Bogel ist nicht weniger scheu, läuft und fliegt auch nicht weniger schnell als die meisten übrigen Küsten= und Uferlaufvögel. Wo er eigentlich einheimisch ist, lebt er außer der Heckzeit gesellig, in sehr zahlreichen Flügen vereinigt. Bei dem Anschein irgendeiner Gefahr entstieht der ganze Flug auf einmal, fällt aber bald wieder ein.

<sup>1)</sup> Bum Unterschied von der exotischen gang schwarzen Art, welche dann Haematopus atex benannt werben könnte.

<sup>2)</sup> An die Stelle des Beiworts rothfüßig dürfte "geschedt" zu setzen sein, weil die Füße bei ben Inngen nicht roth sind, wol aber der Bogel geschedt erscheint.

Sein Laut besteht in einem hellen, langgezogenen Pfeifen, welches Um burch Guyh! bezeichnet.

Das Weibchen legt seine zwei, selten brei, hell olivenfarbenen, mit großen und Neinen schwarzbraunen Flecken liberall, vorzüglich in der Mitte stufig besetzten Eier in eine Neine Vertiefung auf den bloßen Sand, oder auf erhabenere Stellen mooriger Wiesen oder Hutungen, und soll in drei Bochen sie ausbrüten.

Das Wildbret wird nicht sehr geschätzt; doch soll es nach vorgängiger Chantung recht gut egbar sein.

§. 10. Diesen naturgeschichtlichen Bemerkungen soll hier das Nöthige wir Jagd = und Fangbetrieb dieser Federwildarten folgen.

hierher gehört zuvörderst alles, was über die Jagd und den Fang dem Steinwälzer (lerchengrauen Regenpfeiser) erörtert worden ist. Nüchstem ist es erfahrungsmäßig, daß sämmtliche im Borherigen beschriebene Bigel ihre Schen verleugnen und meist außerordentlich gut aushalten, wenn wan in einem Rahn (Schellig) sixend stromauswärts in schußrechter Entstamm vom User hinsährt. Es gehört dann nächst einem guten Auge nur mige Uedung dazu, den Bogel während langsamen Fortruderns des Kahnstührers aufs Korn zu nehmen; denn selten wird er, stets an den Anblick Fischers gewöhnt, aufstehen, wol aber oft sich drücken und dann, besons die kleinern Arten, leicht übersehen werden.

Ð

Borzüglichen Bortheil gewähren bei diesem Jagdbetrieb für jede im Borherigen beschriebene Federwildart eigens abgestimmte Lockpfeisen, welche bei den Wildrufsdrehern besser zu haben sind, als man sie selbst verfertigen dam. Wer es vermag, das Gelock aller dieser Bögel mit dem Munde steisend recht genau nachzuahmen, kann der künstlichen Pfeisen entbehren.

Bei der Anhänglichkeit fast aller hierhergehörigen Federwildarten an integleichen glaubt der Berfasser, jedoch ohne disher eigene Bersuche darsiber angestellt zu haben, daß folgende Methode, welche sich auf die nach betti in Sardinien übliche i) gründet, dem beabsichtigten Zweck, seldige sanzuziehen, entsprechen müsse.

Man suche sich nämlich einen lebenden Regenpfeiser, vorzüglich einen God-Regenpfeiser (Saatvogel), dessen Gelock am besten ist, im Nothfall und nur einen ausgestopsten zu verschaffen. Dann richte man in Gesenden, wo Zug und Einfall gut ist, eine Hitte so ein, wie die im folswichen Paragraph beim Herd zu beschreibende. Etwa 30—40 Schritt im derselben entsernt bringe man ein Klipprohr an, welches dem gleichsim nächsten Paragraph näher zu erwähnenden gleich ist. An diesem

<sup>1)</sup> Deffen Raturgefcichte von Sardinien, II, 264 (in ber Ueberfetung).

rbefestige man früh vor Anbruch des Tages den Lockvogel und verberge sich, mit richtig gestimmten Lockpfeisen versehen, im Hüttchen. Wenn die auf ihmn. Zug besindlichen, oder in der Nachbarschaft liegenden Uferlaufvögel lauf werden, fange man, wenn der Rohrvogel nicht antworten will oder kann, rucht der Pfeise zu locken an und bewege vermittels der Zugleine von Zeit im Zeit das Rohr.

Sobald andere Regenpfeiser, besonders Saatvögel und Morinellen, dies ihören und sehen, werden sie heraneilen und flugweise in so gedrängten Hausen in der Nähe des Rohrvogels einfallen, daß man oft, jedoch unter seitlicht gegen Berletzung des Lockvogels, mehrere Stück auf einen Schuß im Sitzen wird erlegen können. Ein zweiter ist hiernächst vom ge- übten Schützen gewiß noch mit gutem Erfolg auf die die todten und ver- wundeten umschwärmenden anzubringen.

g. 11. In Gegenden, wo der Regenpfeiferzug und Einfall besonders start ist, lohnt es die Mühe, einen eigenen Herd zum Fang einzurichten.

mehrere Plätze von dem zur Anlage des Herdes erforderlichen Umfang auf Brachädern oder nässigen Lehden umgepflügt, wenn der Boden schlecht ist, mit guter Erde übersahren, dann tüchtig gemistet und der Mist untergegraben. So oft Grünes aufsproßt, wird das Umgraben wiederholt. Gegen die Stellzeit aber, welche im September anfängt und die Frost eintritt sortbauert, läßt man elles ruhen, auch wol die Herdstellen zu verschiedenen Zeiten mit Iohanusstoggen (Staudenkorn, Secale cereale multicaule) besäen, damit Regenissitemer und Insetten nach dem versaulten Mist sich hinziehen und damit das Grüne aufsprossen kann.

Während der Stellzeit muß man ein Stück Land um diese Herdplätze herum oft frisch umpflügen lassen; denn dadurch werden die Brachvögel zum Einfall auf den grünen Fangstellen desto mehr gereizt, weil sie auf frischbestellten Feldern nicht gern sich aufhalten.

Noch bemerke man, daß die Herbstätten in verschiedenen Richtungen ans zulegen sind, um, der Wind mag aus einer Himmelsgegend herkommen aus welcher er will, immer auf einem stellen zu können, wo die Luft nicht von der Seite, sondern von hinten oder von vorn auf die Schlagwände hinweht, indem diese außerdem weniger rasch zuschlagen. Am besten ist es, wenn einer gegen Abend, der andere gegen Mitternacht und ein dritter gegen Ostsüd gerichtet liegt.

Bierzig Fuß von den Herdplätzen entfernt werden hierauf so tiefe Hüttenlöcher ausgegraben, daß der Vogelsteller, wenn er auf dem unten ringsherum stehenbleibenden Rand sich niedersetzt, dis über den Kopf bedeckt ist, ihnen auch so viel Weite gegeben, daß der Fänger beim Rucken sich hinlänglich und mit erforderlicher Kraft bewegen kann.

Den über biefen Löchern stedt man flachgekrimmte, genugsam starke Spiegel ein, itberbeckt sie mit leichtem Mist und bestreut diesen mit Erde. Die Eingang wird hinten, das 8" breite und hohe Rudloch vorn, auch m jeder Seite eine Pleine Deffnung zum Beobachten angebracht. Um den singang zu verbergen, mache man ein Vorsethlirchen von leichten Bretern, welt an allen vier Seiten etwa 1" hohe verwitterte Leisten an und schlage die dadurch entstehende Vertiefung mit nassem Lehm aus, welcher mit etwas sammerschlag vermisscht ist.

Rit Schlagwärtben, welche aus gutem, möglichst sein gesponnenem, adzun gefürdtem Hanswirn spiegelig gestrickt werden, deren Gemäsch so my ist, daß die Kleinern Brachvögel nicht durchsahren können, welche vierschg ansgezogen, 30' lang und 6' breit, auch, ohne Busen, an 6' langen Schlagstäben angebunden, an benen ferner genugsam starke 44' lange Oberskinen und 34' lange Unterleinen eingezogen sind; ingleichen mit den zur Emrichtung jedes Herdes ersorderlichen Lorven, Hesteln und sübrigem Zuhehör versehen, begibt man sich, sobald der Herbstzug angeht, auf die Stellplätze und bringt alle so weit in Stand, daß man in der Folge stellen kann, auf welchem man will. Eben dasselbe Versahren, welches Kapitel 13 dieser Abteilung bei Versertigung des Lerchenspiegelherdes vorgeschrieben ward, sindet such hier statt.

Coll nun der Fang vorgenommen werden, so verfügt sich der Idger früh vor Tage, unter gehöriger Berücksichtigung des Windstandes, auf den schicklichsten Herdplatz, stellt da die Garne auf, zieht die Ruckleine auf dem Erdvoden hin durch die im Vordertheil der Hütte befindliche Deffnung und schleift innerhalb derselben den Knebel ein.

Auch hier sind alte Gold-Regenpfeiser (Saatvögel) zum Gelock vorjüglich anzuwenden; doch ist es besser, wenn man von jeder Art der sich
zeigenden Brachvögel einen guten Lockvogel hat, wozu sich nicht jedes Individumm eignet. Bon diesen werden dann auf jeder Seite des Herdplatzes
zwischen den Wänden, nicht weit von der Unterleine und gleichweit voneinander entsernt, zwei bis drei Stück als Läuser durch 12" lange Schnuren, die vermittels eines Pflöckhens an der Erde zu besestigen sind, an dem
Faden, mit welchem die Flügelspitzen und der Schwanz der Bögel vorher
zusammengebunden wurden, angesesselt.

Das Klipprohr 1) wird ebenso gestellt, der Rohrvogel und die Zugleine auch ebenso daran befestigt, wie dazu früher beim Lerchenspiegelfang Anleistung gegeben worden ist.

<sup>1)</sup> Das Alipprohr wird so wie das am angezeigten Ort beschriebene, nur etwas ftärker verfertigt, und damit es fich beim Anziehen ober beim willfürlichen Flattern des Rohrvogels nicht überschlage, vermittels einer Flangen, etwa 7 vor dem Bügel am Rohr angebundenen Schnur in der Erde angepstödt.

Bis man in Besitz von lebenden Lock- und Rohrvögeln kommt, muß die Stelle berselben burch ausgestopfte ersetzt werben.

Sollte der Fall eintreten, daß starker Windzug von einer Seite des Herdes her die dem Wind mit der Oberleine entgegenliegende Wand beim Rucken zu schnell aushöbe, die andere aber zurückhielte, so wird an jedem obern Knopf der an ersterer befindlichen Schlagstäbe ein  $1\frac{1}{2}$  Pfund schwerer, mit einem Netz umgebener Stein angebunden, an dem vordern Schlagstabe der letztern hingegen das daran befestigte Ende der Ruckleine mit ganzen und halben Schleisen so oft am Knopf umgeschlungen, die beide in einem und demselben Augenblick beim Rucken zusammenschlagen.

Ist alles zum Fang vorbereitet, so lockt der in der Hitte verborgene Adger, wenn er Brachvögel sieht oder hört, ihren Laut mit der Pfeife nachahmend, zuerst. Hat er schon lebendige Läufer, so werden diese zugleich mit laut werden.

Sobald hierauf Gäste im Fluge sich nahen, wird das Klipprohr durch die Zugleine gehoben, der daran flatternde Bogel dann langsam wieder niedersgelassen und sobald etwas auf dem Herbe einfällt, rasch geruckt.

Genau müssen übrigens die Lockvögel und der Rohrvogel vor den Ueber= fällen der nach ihnen immer sehr lüsternen Raubvögel bewacht werden. Deshalb ist es nöthig, daß der Jäger stets eine geladene Flinte neben sich stehen habe.

Auf den Regenpfeifer(Brachvogel=)herd geht der Steinwälzer nur selten, von den §. 5—10 angeführten Uferlaufvögeln, welche das gebaute Feld nicht besuchen, keiner. Nach Fischer's freundlicher Mittheilung sind Säbel=schnäbler, Austernfischer und Strandreiter im Badischen öfter schon auf den Entenherden gefangen worden.

Zum Fang des Strandreiters und des Austernstschers (gescheckten Lyvs) brachte der Berfasser in der ersten Auslage dieses Handbuchs kleine Tellereisen und Trittschlingen in Borschlag. Rücksichtlich des Strandreiters bemerkt Fischer im "Sylvan" (1819) a. a. D. mit Recht, daß die genannten Fangmethoden wol kaum mit Erfolg anwendbar sein möchten. Der Berfasser sügt hinzu, daß dies vielleicht auch nur selten beim gescheckten Lyv der Fall sein dürfte.

Was jedoch die von Fischer für den Strandreiter an die Stelle der Tellereisen und Trittschlingen gesetzten Schlagnetzapparate anbelangt, so wird, da dieser Bogel zu früh fortzieht, um unter Entenschlagnetzen zufällig mitzgefangen werden zu können, die Anwendung derselben kaum der Mühe lohnen.

Schußerlegung vom Kahn aus (f. oben) und vorsichtiges Beschleichen mit der Flinte wird sonach bei diesem wie bei allen, und besonders bei den seltenen Uferlaufvögeln, allein dem Jäger übrigbleiben.

## Funfzehntes Kapitel.

## Die Riebite.

- §. 1. Die Kiebitze, die wir hier näher zu betrachten haben, wurden wachtern Naturforschern unter eine Gattung, Vanellus, vereinigt; die neuern wen sie, und zwar mit Recht, getrennt. Sie gehören zur Familie der Aegenpfeifer (Charadridae), der Ordnung der Sumpfvögel (Grallatores).
- §. 2. Der schwarzbunte Riebitz (Squatarola helvetica Cuv., Vanellus melanogaster Meyeri<sup>1</sup>), Tringa squatarola Gm. L.<sup>2</sup>), Tringa helvetica Gm. L.)<sup>3</sup>) besucht als Zugvogel die gemäßigten Erdstriche von Eusma, Frankreich, besonders das mittägliche, häusiger als Deutschland, und wie wieder das mittägliche und mittlere öfter als das nördliche, doch fast immer nur im Herbst. Er hält sich mit seinesgleichen slugweise zusammen, schaut auch die Gesellschaft des Gold-Regenpfeisers zu lieben.

Beschreibung. Schnabel dunkelolivenbraun, fast schwarz; Augenstern ich braunschwarz; Füße aschgrauschwarz.

Beide Geschlechter im Winterkleid: Stirn, Augenbrauen, Kehle, Mitte des Bauches, After und Schenkel rein weiß; Borderhals und Seiten den Brust weiß, mit aschsarbigen und braunen Flecken; Oberkörper braunsichmärzlich mit gelbgrünlichen Flecken, die einzelnen Federn aschsarbig und weißlich endend; untere Schwanzdecksedern mit schmalen braunen Querschieden; Schwanz von der Wurzel an weiß, gegen das Ende rostfarbig mit bramen Querstreisen, die an den äußern Federn blaß und geringzählig sud. Länge 10" 6—7".

Innge vor der Mauser sind den Alten oder Jungen im Winter= kleid mehr oder weniger ähnlich; Stirn, Augenbrauen, Brust= und Bauch= sinten mit größern, aber blassern Flecken; Oberkörper mit schwachem Anflug den hellgrau und schmuzigweiß; an den Enden der Schwungfedern etwas weiß; Duerstreifen am Schwanz grau.

Tommerkleid (vollkommenes): Gegend zwischen Schnabel und Angen, Kehle, Borderhals, nebst Grenze an den Seiten desselben, Mitte der Brust, Bauch und Seiten tiefschwarz; Stirn und breites Band über den Augen, übrige Seitentheile des Halses, Seiten der Brust, After und Schmiel reinweiß; Nacken braun, schwarz und weiß untereinander; Hinter= top, Rücken, Schultersedern und Flügeldecksedern tiefschwarz, alle Federn

<sup>1)</sup> Bechstein, Raturgeschichte Deutschlands (2. Aufl.), IV, 356. Meher, Taschenbuch, II, 401, K. 2. Lemmind, Man. d'ornith., S. 345.

<sup>2)</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 682, sp. 23.

<sup>3)</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 676, sp. 12.

dieser Theile mit weißen Endfleden, die an den Deck= und Schulterfedern am größten sind; von der Flügelwurzel bis ans erste Gelenk, die untern Decksedern schwarz; untere Schwanzdecksedern mit schrägen schwarzen Bän= dern; mittelste Schwanzsedern schwarz und weiß gestreift.

In der Mauserzeit sind an manchen Exemplaren von Alten die schwarzen Untertheile mit weißen Federn, die weißen Untertheile mit schwarzen Federn einzeln untermengt.

Rücksichtlich des Jugendkleides ist zu bemerken, daß am 30. September 1810 ein junger Bogel dieser Art bei Offenbach am Main geschossen und von Meyer untersucht wurde, an welchem die ganze Brust rostgelb übersstogen war (Annalen der Wett. Gesellschaft, Bd. 2, Heft 2, S. 352).

Dieser Kiebitz soll, nach Meher, sein Geheck in den südlichen Gegenden Rußlands, nach Temminck und Oken im hohen Norden machen.

In Deutschland fällt er auf der Wanderung an morastigen Rändern der Flüsse, Seen und großen Teiche (Weiher), auch auf nässigen Wiesen und Brachäckern auf und nährt sich von Regenwürmern, Land = und Wassersinsetten. Sein Laut klingt wie Glüäi! Er ist sehr scheu und fliegt äußerst schnell, auch unregelmäßig.

Ueber den Geschmack des Wildbrets weiß der Verfasser aus eigener Erfahrung nichts zu sagen; doch ist zu vermuthen, daß das von jungen Bögeln dieser Art nicht weniger gut sein wird als das des jungen geshäubten Kiebitzes.

§. 3. Der gehänbte Kiebit (gemeiner Kiebit, Vanellus cristatus Meyeri), Tringa vanellus L.)2) ist im süblichen Europa, von wo ihn anhaltender Winter nicht vertreibt, wenn nicht Standvogel, doch nur Strichvogel. Im süblichen Frankreich schon und in Italien wird er das ganze Jahr hindurch gefunden; in Aegypten, Persien, China und in andern heißen Ländern ist er nur während der Wintermonate einheimisch. In Deutschland und in allen nörblichern europäischen Ländern kommt er schon im März, erst einzeln, später in nicht sehr starkzähligen Flügen, als Zug=vogel an, bringt den Sommer daselbst zu, macht sein Geheck und zieht, nachdem er, schon vom August an scharenweise vergesellschaftet, von einem Ort zum andern herumgeschwärmt ist, im October dem Winterwohnsitze wieder zu. Ist die Sommerhize ausgezeichnet groß, so geht er noch höher nordwärts als gewöhnlich, dis in die Gegend von Archangel, selbst dis Island hinauf.

<sup>1)</sup> Meher, Taschenbuch, II, 400, Nr. 1. Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Aufl.), IV, 346. Temmind, Man. d'ornith., S. 347.

<sup>2)</sup> Gmelin, Syst. Linn., S. 760, sp. 2. Bechstein, Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bb. 2, Kap. 19. Windell, Handbuch für Jäger (1. Aust.), II, 584, §. 11.

Im Frühling machen wahrscheinlich diejenigen Bögel dieser Art, welche in südlichen Europa überwintern, durch eine nordwärts gerichtete Wanderung im Platz, welche die Winterszeit unter heißern Himmelsstrichen anderer Belttheile zubrachten; diese hingegen ersetzen die Stelle jener und verbreiten in den Mittelländern.

Beschreibung. Schnabel schwarzbraun; Augenstern nußbraun; Füße im Sommer fleischroth, im Herbst rothbraun; Federbusch am Hinterkopf kom, dünnsederig, von der Wurzel an wagerecht liegend, an der Spitze wöndts gekrümmt; dieser nebst Scheitel, Vorderhals und Brust schwarz mit Schiller; Oberkörper dunkel stahlgrün mit Purpurschiller; Seitenhals, Vanch, After und Schwanzsedern von der Wurzel an weiß; letztere, mit Insuchme der äußersten, schwarz endend; untere Decksedern rostfarbig. Luge  $12^{1}/_{2}$ —13'' (Männchen).

Am Weibch en Kehle und Brust weniger tiefschwarz.

An flugbaren Jungen vor der ersten Mauser die Füße schmuzig swengrün; der Federbusch kürzer; die Gegend über den Augen schwärzlich; kable und Brust — was auch bei Alten während der Mauser der Fall it — weiß und aschfarbig gesteckt, das gesammte Gesieder an Ober= und Untertheilen mit gelbröthlichen Spißen.

Zu bemerken sind folgende zufällige Abänderungen in der Gesiedersidung. Man sindet nämlich zuweilen Bögel dieser Art, welche reinweiß sich darstellen; andere, bei welchen auf weißgelblichem Grund alle in der a. a. D. gegebenen Beschreibung bemerklich gemachten Farben nur sowah angedeutet sind; öfter noch solche, an welchen ein oder der andere körpertheil durch mehr oder weniger weiß ausgezeichnet erscheint.

Der Flug des gehäubten Kiebitzes ist äußerst rasch; nie zieht er beträchtliche Strecken gerade aus, sondern schlägt sast unaufhörlich Haken nach den Seiten, steigt und sinkt auch ebenso oft ungemein behende. Er läuft somell, aber nur ruckweise, indem er dabei oft mit dem Kopf nickt.

Wahrscheinlich durch die öftere Beunruhigung beim Aufsuchen der Rieditzein noch mehr vorsichtig und scheu gemacht, als er es von Natur ist, geingt es im Freien dem Jäger höchst selten, und selbst wenn er, von einer Indhe oder in einem Graben gedeckt, sich nähern kann, nur bei größter Behusamkeit, ihn im Sitzen zu beschleichen. Desto dreister und unbesonnener unschwärmt er den vor dem Jäger suchenden Hühnerhund und sticht nicht selten auf denselben herab, besonders im Frühling, wenn er vom Nest oder den noch nicht slugbaren Jungen verjagt wird. Um Hund und Jäger ine zu sühren, bedient er sich dann der mehrern Federwildgattungen eigenen kist, dicht vor beiden herumsliegend, von dem Ort sich zu entsernen, wo sein Gehed verborgen ist. Durch öftere Aeußerung des ihm eigenen Lautes, der seinen Namen ausspricht und zuweilen von einem kurzen heisern Quarren unterbrochen wird, gibt er seinen Kameraden, vorziglich aber seinen Jungen, ein War-nungszeichen, sich zu entfernen oder zu verstecken, und letztere verstehen selbiges, selbst in der frühesten Jugend, so genau, daß sie augenblicklich sich zu verkriechen suchen, auch nicht eher wieder hervorkommen, die die Gefahr vorüber ist. Dies bemerken sie daran, wenn die Alten ruhig neben ihnen einfallen und herumlaufen.

Der Sinn des Gesichts ist an dem Kiebitz äußerst fein organisirt, und mit großem Vortheil sucht er ihn zu benutzen, um vor Nachstellungen sich zu sichern. Fast nie verwendet er, selbst im Fluge, das Auge von dem sich nähernden Gegenstand, und dies wird desto eher möglich, da die Natur ihm mehr als andern Vögeln das Vermögen verlieh, Hals und Kopf nach allen Richtungen zu drehen und zu wenden.

Bei allem, was über bessen Scheu und List gesagt worden, läßt er sich doch, von klein auf eingeschränkt und in der Nähe der Menschen erzogen, leicht zähmen. Sein Hang zur Geselligkeit erhellt nicht nur daraus, daß er vom August an dis zur folgenden Paar= und Brütezeit stets in starken Flügen mit seinesgleichen sich zusammenhält, sondern daß auch während der letztern mehrere Paare ihr Geheck auf einem kleinen Bezirk machen.

Gegen Ende des Monats März wird schon das Erwachen des Begattungstriebes bemerkbar. Männchen und Weibchen treiben sich dann in den
verschiedenartigsten Schwenkungen miteinander tändelnd herum; doch scheint
es dabei unter erstern nie oder doch nur selten zu eisersüchtigen Kämpfen zu
kommen. Bald darauf legt das Weibchen in Moorgegenden oder nassen Wiesen,
auf Binsenhügel, Kaupen und Maulwurfshausen, in eine kleine mit Grashalmen umlegte Vertiefung drei dis vier schmuzig olivensarbene, häusig dunkelbraun und schwarzblau gesteckte Eier und brütet sie in 18—20 Tagen aus.

Alte Bögel dieser Art machen gewöhnlich zwei Gehecke; alle aber legen mehreremal, wenn ihnen, was oft geschieht, die Eier von Menschen weg= genommen oder durch Wiesel, Itisse, Sumpfottern, Raben und Krähen vernichtet und geraubt werden.

Als wahre Sumpfvögel halten sich die gehäubten Kieditze meist immer auf Moorlehden, oder Moorheiden und senkigen Wiesen, an den nicht völlig überwässerten Teichrändern und auf nassen Aeckern auf. In Waldungen, im dichtstehenden Gebüsch und in gebirgigen Gegenden, welche kein Sumpfsvogel liebt, darf man sie eigentlich nicht suchen; nur dann, wenn im März während ihres Zuges noch starker Frost und Schnee einfällt, trifft man sie, sei es in platten Gegenden oder Gebirgen, auf bruchigen Waldwiesen an, insofern warme Quellen baselbst befindlich sind.

T.

Ihre Aesung besteht vorzüglich in Regen = und andern Wilrmern, doch schmen sie auch Wasserschnecken, Käfer und verschiedene andere Insesten an; im Zeit ihrer Ankunft sollen sie sich (nach Bechstein) auch mit Bagbungen, kummenkresse und andern ähnlichen Wasserpslanzen begnügen. 1) Eingesknückt müssen sie, anfänglich vorzüglich, mit Regenwürmern erhalten, auch mr nach und nach, wie die Brachvögel, zu dem Futter gewöhnt werden, wiches Kap. 15, §. 3, der gegenwärtigen Abtheilung angegeben worden ist.

Außer dem Nutzen, welchen diese auf keine Weise schädlichen Bögel und Rinderung schädlicher Würmer und Insekten im Naturhaushalt stiften, swähren vorzüglich ihre aufgesuchten Eier, welche von den Leckermäulern ihr geschätzt und gut bezahlt werden, manchem Armen im Frühling einen und unbeträchtlichen Geldzugang, der noch bedeutender sein könnte, wenn um immer ein Nestei liegen ließe und nach einigen Tagen die Nester wieder besucht, weil der Bogel gewiß-wieder dazu legen würde.

Die Lothringer haben so unrecht nicht, wenn sie sagen: "Wer keinen kiebis gegessen hat, weiß nicht, was guter Wildbretsgeschmack ist." In der Hat steht es dem der Waldschnepfen, besonders im Herbst, wo sie schr int zu sein pflegen, wenig nach. Woher mag es wol kommen, daß der deutsche, bei aller seiner Nachahmungssucht, von den Italienern und Franzisch noch nicht gelernt hat, diese gesunde und wohlschmeckende Speise gestieg zu schätzen?

Und unfere jungen Greise, die so oft ihre Buflucht zu den in Beiwigen ausposaunten Confortativis nehmen, unsere mit Rheumatismen und Polagra geplagten Männer, die in ihrer Noth selbst zu Hirten und alten Beibern ihre Zuflucht nehmen, und unsere mit Krämpfen und Hysterie ge= Magten Dämchen, die vergebens nach Mitteln haschen, sich Kraft und Stärke perschaffen, um, den gefündern Frauen der alten Griechen gleich, in Gwandern, welche bas Schöne ober Nicht=Schöne der fast ganzen Körper= imm mehr als errathen lassen, erscheinen zu können, warum machen sie wit Bersuche mit öfterm Genusse des Wildbrets und der Eier vom Riebit? In wette barauf, daß, wenn sie auch durch beibes nicht hergestellt werden, imm doch weniger Nachtheile und nicht mehr Kosten von dem Gebrauch bicke einfachen Hausmittels erwachsen, als wenn sie täglich ben vielleicht ich braven Arzt um Recepte quälen und die für schweres Geld erkaufte Medicin mit Widerwillen verschlucken! 2) Doch, im Ernst, Kiebiswildbret mb Riebiteier sollen in den vorher genannten Krankheiten zur gesündesten Roft gehören, sogar Heilkräfte besitzen.

١.

2) Gilt heute noch wie vor funfzig Jahren.

<sup>1)</sup> Meher hat Sumpsträuter in dem Magen derselben nicht gefunden, wol aber kleine Quarz kner, was bei allen Sumpf = und Wasservögeln vorkommt.

§. 4. Wenn der treffliche Bechstein in seinem "Handbuch der Jagdwissenschaft" sagt: "sie sind leicht aus der Luft zu schießen, wenn sie
sich freisförmig um den Jäger herumschwenken", so halte er nachstehende Abänderung der Worte zugute, die der nicht ganz geübte Schütze gewiß
unterschreibt: es ist leicht, nach ihnen zu schießen, wenn u. s. w.;
aber sie sind schwer zu treffen.

Schon die beschriebene Unregelmäßigkeit und Schnelligkeit ihres Flugs läßt das ahnen; aber unendlich oft wird man diesen Erfahrungssatz bestätigt finden, wenn, wäre auch die Flinte der Regel nach mit Schrot Nr. 5 geladen, in irgendeiner andern Richtung als von hinten zu nach dem Bogel geschossen wird.

Ich habe es unzähligemal gesehen, daß sehr brave Schützen Fener gaben, wenn der Riebitz so flog, daß er den Kopf dabei nach ihnen hin= richten konnte, und fast jedesmal sehlten sie, weil, indem sie abdrückten, der Vogel eine schnelle Wendung machte.

In den Gegenden, wo das Wildbret der Kiebitze nach Würden geschätzt wird, fängt man sie im Herbst auf eigenen Herden, deren Wände ebenso beschaffen sind wie die beim Regenpfeiferherd, und die auch ebenso gestellt werden, nur müssen die Garne und Leinen so gefärbt sein wie der Boden, auf dem sie ausgeschlagen werden.

Die schicklichste Gegend zur Anlage des Kiebitherdes ist die, in beren Nachbarschaft diese Bögel im Herbst flugweise einfallen, um Geäse zu suchen.

Hat man alles früh morgens fangbar eingerichtet, einen lebenden Kiebitz als Rohrvogel und zwei bis vier als Läufer — im Nothfall kann man
hierzu auch ausgestopfte (Bälge) nehmen — angebunden, so bestreut man
ben Herdplatz zwischen den Wänden mit Regenwürmern. Dann begibt sich
ber Fänger in die so weit als möglich entfernte Hitte; ein paar Gehülsen
aber gehen in der Gegend umher und treiben sehr behutsam und ohne Uebereilung die dort liegenden Kiedize dem Herd zu. Erst wenn eine hinlängliche Anzahl auf dem Futterplatz beisammen sind, muß gerückt werden; denn
alle Mühe, die, welche in der Nähe sich befanden und das Schickfal ihrer
Kameraden wahrnahmen, wieder heranzutreiben, ist nicht nur an diesem Tage,
sondern auch an mehrern folgenden vergeblich.

Aus diesem Grunde mussen mehrere Herdplätze eingerichtet werden, um abwechseln zu können.

In Frankreich soll man sie auch, wie die Lerchen, durch das Drehen eines Spiegels in die Schlaggarne locken.

Laufdohnen, die man in den Moorgegenden, wo viele Kiebitze zu liegen pflegen, zwischen den Kaupen herumstellt, können dazu dienen, dann und wann einen oder einige zu fangen, lohnen aber sicher der Mühe und Ichwerde, die mit der Anlage und dem täglichen Besuchen verbunden ist, m so weniger, da, wenn auch etwas eingeht, der Fuchs und Raubvogel den Jäger gewiß meistentheils das Ausnehmen ersparen.

Imagen, trug sie getöbtet zur Stadt und bekam solche, da sie nun recht fett verm, gut bezahlt."

Alles, was in gegenwärtigem Paragraph über die Jagd und den Fang bis gehäubt en Kiedizes eigentlich nur hat gesagt werden können, wird unuthlich auch auf den schwarzbunten anwendbar sein.

## Sechzehntes Kapitel.

Die zur niedern Jagd gehörigen Reiher.

§. 1. Die Bogelgattung Reiher (Ardea), mit Einschluß ber nach musprünglichen Plan des vorliegenden Werks, als zur hohen Jagd schrig, im ersten Theil bereits abgehandelten Art: Focke (Nachtreiher, Ardea vorliegenax), steht in allen sustematischen Eintheilungen in der Ord-ung der Sumpfvägel.

Die Altvordern der Jägerzunft machten einen Misgriff, wenn sie, bei der Sintheilung der Jagd in hohe und niedere, sämmtliche Reiher nacht allein zur hohen Jagd, sondern sogar zu dem edeln Wild zählten; dem so arge Raubmörder, wie diese, verdienen das gewiß nicht. Doch der kieler ist nicht minder groß, welchen der in vielsucher anderer Rücksicht ehr= virdige, verewigte Burgsdorf bei dem Entwurf einer unsere Wildsarten unselsenden Eintheilungsmethode sich zu Schulden kommen ließ, indem er weter den Reihern, von denen keine einzige Art sitr die Kliche ganz un= benuthar ist, das Wildbret mehrerer Arten aber sogar zu den Leckerbissen grechnet zu werden verdient, den asch grauen Reiher (Ardea einerea Lath.),

welcher kanm zum guteßbaren Wild gehört, allein auf die Stufe der eßbaren stellte, dagegen aber nicht nur den Nachtreiher (Ard. nycticorax L.), bei welchem der Wohlgeschmad des Wildbrets von einigen beschauptet, von andern dieser zwar, aber keineswegs die Eßbarkeit überhaupt abgeleugnet wird, sondern auch den großen Rohrdommelreiher (Ard. stellaris L.) und den kleinen Rohrdommelreiher (Ard. minuta L.), deren Wildbret von ausgezeichnet gutem Geschmad und bei Jungen besonders höchst zart ist, auf die Stufe der uneßbaren Bögel herabsetze.

Uebrigens kommen hier noch acht Reiherarten als deutsche Bögel in Betracht.

# A. Dünnhalsige Reiher.

§. 2. Der aschgraue Reiher (gemeine Reiher, Ardea cinerea)<sup>1</sup>) ist ein Zugvogel, der fast in allen bekannten Ländern der Erde, die zum arktischen Kreise hinauf angetrossen wird. Im mittlern und nördlichen Deutschland schlagen sich Alte und Junge in mehr oder weniger zahlreiche Flüge schon im September zusammen. Diese ziehen mit Eintritt der ersten bedeutenden Nachtfröste, meist im October, wärmern Gegenden zu, von wo aus sie, auf dem Wiederzug, im März oder April, je nachdem anhaltend milde Frühlingswitterung früher oder später eintritt, zu ihrem Sommersstand zurücksehen. Sinzelwesen dieser Art überwintern bisweilen, die Winter mögen streng oder mild sein, an offenbleibenden Stellen unserer sließenden und stehenden Gewässer. Bermuthlich haben diese den Sommer über in den nördlichern Gegenden zugebracht und dort trankheitshalber oder zufällig sich verspätet.

Beschreibung der über drei Jahre Alten beiderlei Gesschlechts. 2) Ganze länge 3' 1—2", wovon beinahe 6" auf den Schwanz kommen; Breite von einer Flügelspitze dis zur andern 5'; die zusammensgelegten Flügel reichen dis an die Schwanzspitze. Der 5" lange Schnabel, die hornfarbene Spitze ausgenommen, welche nur dei sehr Alten die Farbe des übrigen Schnabels auch annimmt, wie die nackten Zügel und der Augensstern, goldgelb. Die Ständer dis zum Knie vorn geschildert, hinten netzs förmig behäutet und nebst den Zehen dunkelbraun oder dunkelbraun röthlich überslogen, der 3" hoch nackte Theil der Schenkel oberhalb des Knies ziegelsroth von Farbe. Die Stirn weiß besiedert, ebenso der Vorderkopf, auf

<sup>1)</sup> Latham, Ind. ornith., II, 691, sp. 54. Bechstein, Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bd. 2, S. 94; Raturgeschichte Deutschlands (2. Aust.), IV, 10. Meyer, Taschenbuch, II, 332, Nr. 1. Windell, Handbuch für Jäger (1. Aust.), II, 597.

<sup>2)</sup> Bei allen Reihern findet zwischen dem Mannden und Weibchen tein wesentliches und ftandhaftes Unterscheidungszeichen fich vor.

uchem die Febern sich hollenartig verlängern; Hinterkopf und ein über ben Ingen fich hinziehender Streifen schwarz. Am Nacken herab liegen die aus ben hintertopfsgefieder hervorgehenden, zugespitzten, schwärzlichen, langen Etrauffebern, von denen bei sehr Alten die zwei längsten oft 6" meffen. Da hinterhals erscheint weiß in grau schillernd, der Riiden aschblau. Bem Mittelriiden und von den Schultern legen sich, als schönfte Zierbe, Merweiße lange, schmale, vorn spitzulaufende Febern, von denen die lägsten 5-6" Länge, aber nur 4" Breite halten, 'über die Flügel herab. Die Schwanzbeckfebern nebst den Steuerfebern sind dunkel aschgrau; etwas butter noch die obern Flügeldeckfebern. Von den Schwungfebern die vorkm schwarzblau, die ersten an der äußern schmalen Fahne weiß; die hin= im den Steuerfedern gleichgefärbt. Die sacartig erweiterte Rehle reinweiß; von der Gurgel bis zur Hälfte ber Bruft fallen verlängerte, scharf gespitzte Merweiße, mit feitwärtsgekehrten spitzwinkeligen schwarzen Flecken gezeichnete Der ganze Unterleib, mit Ginschluß der Afterfedern, erscheint detern berab. miß, bis auf einen von den Brustseiten über die Flanken sich hinziehenden, hinterwärts immer schmaler werbenben sammtschwarzen Streifen. un Flügelbeckfebern sinb grau, weiß vermaschen; die Schenkel, soweit sie Herbededung haben, auf der Borderseite weiß, auf der Hinterseite grau. 1)

Jugendkleid bis zur dritten Mauser: Ganze Länge 3', Breite 4' 9—10"; Oberschnabel schwärzlichbraun, mit bräunlichgelben Flecken, Unterschnabel gelb; nackte Zügel grünlichgelb; Augenstern gelb; Ständer bis zum Knie schwarzgrau (dunkel schieferfarben); nackter Theil der Schenkel zelbbräunlich.

Die Straußfebern am Hinterkopf bei einjährigen fast noch gar nicht weilich, bei zwei= und breijährigen verhältnißmäßig verlängert, doch stets wie bei weitem kitrzer als bei den Alten; die langen, schmalen, silberweißen kiern am Mittelrischen und an den Schultern gänzlich sehlend.

Rucken, Schulter = und obere Flügelbeckfebern aschgrau, weiß und bläusich im Gemenge; Schwingen und Afterschwingen bläulichschwarz; Flügelstweiß mit zimmtbraunen Febersäumen; Stirn und Vorderkopf aschspur; Kehle weißlich; Vorderhals und Brust hell aschgrau, mit vielen blausien Flecken. 2)

Zufällige Abanderung. Ueberall weißlich, fast ganz weiß. Ber-

7) Dict ift Arden eineren: Gmelin, Syst. Linn., I, 627, sp. 11. Der (gemeine) graue Reiher: Ramseni's Bögel. III, 110, Tafel 24, Figur 33.

<sup>1)</sup> Dies ist der früherhin von Linné bis auf Naumann, von den meisten Ornithologen, auch Bersasser für eine besondere Art gehaltene große Reiher: Naumann's Bögel, III, 120, Icki 25, Figur 34: Ardea major: Gmelin, Syst. Linn., I, 627, sp. 12. Großer weißer Reiher: Biadell, Handbuch für Jäger (1. Aust.), II, 623, §. 4.

reiher (Ardea egretta) wird leicht vermieden werden können, wenn man auf die bei letterm an den Schenkeln viel höher hinaufgehende nacte Haut aufmerksam ist.

Der lange Hals besteht aus vielen Wirbeln. Bur Erleichterung des Flugs, als Bertheidigungswerkzeug, vielleicht auch deshalb, damit der Reiher ben Thieren, welchen er nachstellt, unkenntlicher werde, erhielt er das Bermögen, den Hals auf eine nur diesem Bogel eigene Beise zusammenzulegen. Indem nämlich aus den untern Wirbeln ein vorn kropfähnlich hervortretender Bogen gebildet wird, stützen die folgenden hinter der Schultergegend sich auf ben Rücken. Bon hier aus erfolgt die zweite Biegung nach vorn zu, sodaß der Ropf, welchen der Bogel nach ben Seiten auch schräg und senkrecht aufwärts richten kann, auf bem untern, rudwärtsgeschlagenen Theil ruht. In dieser Lage befindet sich der Hale, wenn der Reiher fliegt, schläft ober sonst in voller Ruhe ist, immer; dabei aber besitzt er das Bermögen, ben Hals höchst schnell auszustrecken und gleichsam hervorschießen zu lassen, und er benutzt dieses Bermögen mit ebenso vieler Gewandtheit als Kraft, wenn es auf Rauberhaschung ober Selbstvertheidigung ankommt. term Fall hat Mensch und Thier Ursache, seine Augen zu wahren. ahnend, und insofern der Reiher derselben durch die Flucht nicht mehr zu entgehen vermag, mitunter auch bann, wenn es barauf ankommt, seinem Raube sich unkenntlich zu machen, steht er, mit senkrecht aufgestrecktem ganzen Halse, Kopfe und Schnabel, unbeweglich still und erscheint so einem kegelförmig zugespitzten Pfahl ober Aft nicht unähnlich. In dieser Stellung gewahrt das gehörig aufmerksame und geübte Jägerauge ben Reiher --- ebenso oft und öfter noch wird er übersehen -, wenn er, die ihm sonst in vorzüg= lichem Grade eigene Scheu verleugnend, des Morgens bei Sonnenaufgang, aber auch nur bann, auf bem obern Seitenast gang in ber Nähe bes Schaftes einer nicht weit von fischreichem Gemässer entfernten alten Giche, ber Ruhe pflegend, angetroffen wird.

Das Rumpfstelet des Reihers ist zusammengedrückt und bei weitem kleiner, als es bei seiner ziemlich starken Wildbrets = und noch stärkern Gesiederbedeckung zu sein scheint.

Im Gang bewegt sich dieser Bogel langsam, sozusagen bedächtig; im Flug wegen seiner großen und breiten Flügel nicht schnell und schwerfällig. Wenn er sich von seinem Standort in die Luft erheben will, so nimmt er mit zwei oder drei Sprüngen Anlauf. Ist große Gefahr bei einigem Verzuge sür ihn nicht vorhanden, so streicht er selten gleich gerade fort, sonz bern beschreibt meist erst einen Kreis. Defters, besonders im Frühling, steigt er in einer sich fortwährend verengernden Schneckenlinie immer höher und höher die zu den Wolken hinauf. Indem er beim Flug den Hals, so

wie oben gesagt, zusammenlegt, streckt er die Ständer in fast horizontaler Richtung nach hinten aus. Durch einen Schuß oder durch ein anderes Stösse erschreckt, läßt er sie auf Augenblicke weniger oder mehr sinken, webei der Körper das Gleichgewicht zu verlieren scheint und jedesmal eine wit geringe Menge von dünnflüssigen, weißgefärbten Excrementen dem Mer entfällt.

Der Reiher äuget und vernimmt sehr scharf und ist höchst aufmensom auf alles, was um ihn her vorgeht. Daher kommt es, daß er
imen abgesagtesten Feind, den Jäger, wenn dieser die Aunst des An-.
Meichens nicht mit größter Um- und Vorsicht übt, oder den obenerwähnten
Imzu Zeitpunkt dei Sonnenaufgang und die dort angeführten übrigen Verhilmisse nicht gehörig benutzt, in großer Ferne schon gewahrt und ihm dann
nich früher entslieht, als dessen Geschoß ihm gesährlich werden kann. Bösen
Nach und Kühnheit zeigt der Verwundete bei der Selbstvertheidigung gegen
Nachden, Hunde und Falken, indem er, auf dem Rücken liegend, seines
Schadels mit vieler Gewandtheit sich bedient, um dem Feind besonders an
den Augen Schaden zu thun. Uedrigens ist ihm — menschlich vom Bogel
p reden — ein stilles, leidenschaftsloses, sast trauriges Temperament, bei
dem allen aber ein nicht geringer Hang zur Geselligkeit mit seinesgleichen,
in höherm Grad noch Liebe zu den Jungen eigen.

Schlanheit beweist er vorzüglich dadurch, daß er, am Gewässer nach Kand auf der Lauer, am Tage der Sonne, zur Nachtzeit dem Monde sich gemüberstellt, damit sein Schatten rückwärts fallen muß, weil sonst die kischen schon ebenso sliehen würden, wie der Reiher selbst, den Schatzten des Menschen gewahrend, der oft nur scheinbaren Gefahr zu entrinnen wicht säumt.

Er äußert eine besondere Furchtsamkeit beim Gewitter — ganz gegen das Naturell anderer Ufer=, Sumpf= und Wasservögel, die dessen sich vielnicht ju steuen scheinen —, indem er bei jedem Blitz und Donner, auf seinem Standort springend, mit den Flügeln schlagend und schreiend sich einige Schuh über den Boden erhebt, sogleich aber wieder einfällt, bei mehrerer Umüherung des Gewitters unaufhörlich schreiend, in der Luft und über dem Gewässer kreisend, herumschwebt.

Sein Laut ist widrig treischend. Er ertönt nur, wenn der Bogel im dag begriffen ist, und am häufigsten zur Abendzeit. Aehnlicher, als der kant vieler anderer Bögel durch Worte bezeichnet werden kann, sind dem des Reihers die Worte Kräik! und mitunter Krüth! Genauer versinnlichen im sedoch die nichts weniger als angenehmen Töne, welche Kinder hervor-bringen, wenn sie auf einer Sänsegurgel blasen; mindestens kann derselbe dermittels dieses kunstlosen Instruments sehr täuschend nachgeahmt werden.

Der Reiher erreicht ein ungewöhnlich hohes Alter. Man nahm dieses, als die Reiherbeize noch eine der Hauptbelustigungen vieler großen und kleinen Herren ausmachte, an Ringen wahr, aus welchen das Datum sich eingegraben fand, wenn sie oft ein halbes Jahrhundert früher schon einmal in die Hände der Falkoniere gefallen waren.

Der aschgraue Reiher wird in Gebirgsgegenden häufiger angetroffen als in ebenen Landschaften. Am liebsten hält er überall da sich auf, wo in der Nachbarschaft großer Seen, Teiche (Weiher) und Flüsse Baumwalsdungen und in diesen besonders sehr alte, durch sogenannte Hornzacken (gänzlich entblätterte und entrindete Kronenäste) Abständigkeit oder doch Rückgängigkeit bezeichnende Eichen und Buchen besindlich sind.

Balb nach ber Ankunft auf bem Commerstand erfolgt die Paarung, bann ber Horstbau, ober auch bas Gelege bes Weibchens in einen alten Horst. Dieser steht auf hohen Eichen, Buchen, Erlen, Riefern, Fichten u. s. w.; meist jedoch auf Laubholzbäumen, an sumpfigen Orten. groß und flach, hat einen Rand und eine Grundlage von starten und bun= nen Reisern, und wird inwendig mit trockenem Schilf, Wassergras, Wolle und mit Federn ausgefüttert. Da hinein legt das Weibchen drei bis vier schön meergrüne Gier, welche benen der Haushühner an Größe gleich sind, und nach Bechstein in 25 Tagen, nach Naumann in brei Wochen ausgebrütet Beibe Alte tragen ben Jungen kleine Fische in dem Rehlsack zu und speien ihnen diese bis zur Flugbarkeit zum Futter vor. Dann streifen die Jungen vereinzelt an benachbarten fischreichen Gewässern umber, bis sie im September mit Alten in Fliige sich zusammenschlagen, um so in Ge= sellschaft die Herbstwanderung zu machen. Lieblingsfraß ist und bleibt für ben Reiher zu jeder Jahreszeit und in jedem Alter Fischbrut aller Art, vor= züglich die von Karpfen und Forellen; doch verschmäht er auch kleine Hechte und Male nicht.

Sowol in mondhellen Nächten als am Tage betreibt er das Räubershandwerk an seichten Usern sließender und stehender Gewässer auf solgende Weise: Er watet höchst geräuschlos bis an den besiederten Theil der Schenkel in das Wasser. Auf einer und berselben Stelle bleibt er da, mit zusammensgelegtem Halse und so gerichtetem Kopf, daß nichts von dem, was um ihn herum im Wasser sich regt, seinem gierigen Blick entgehen kann, unbeweglich stehen, dis mehrere kleine Fischchen zufällig, oder durch öfteres Fallenlassen der Excremente von seiten des Fischreihers gelockt 1), ihm hinreichend nahe

<sup>1)</sup> Der alten Fischer= und Jägersage, daß durch den Glanz und die Witterung (den Geruch) der Reiherständer die Fische angelockt werden sollen, wird ja wol jetzt niemand mehr Glauben beimessen. Jedermann weiß, daß die Fische Excremente jeder Art gern verschlucken; wo aber ein so natürlicher Köder vorhanden ist, bedarf es der Annahme eines fabelhaften nicht.

hamen. Stehen diese hoch im Wasser, so läßt der Reiher blitzschnell und Am daß ein Geräusch daburch entsteht, seinen Schnabel auf eines berfelben michießen; stehen sie tiefer, so lüftet er die Flügel ein wenig, fährt im Roment des Hals= und Schnabelhervorschießens und mit vernehmlichem Amplant bis an die Flügel ins Wasser und erhascht so seine Beute. Sel= m sein Ziel verfehlend, bringt er das Fischchen, in der Mitte gefaßt, mme, wendet es dann sehr behende vermittels der Zunge so, daß der Fisch= wis mach dem Reiherrachen hin sich richtet, und verschlingt, ohne von den doffen behindert zu werden, seinen Raub ganz. Es scheint sogar als ` ihenten die beim ersten Fang verschont gebliebenen Fische ihren Feind nur mig, denn oft vergeben taum Minuten bis zur Wiederholung beffelben. de Ermangelung biefes Lieblingsfraßes nimmt ber aschgraue Reiher mit Bufferinsetten, Froschlaich, Feld = und Wassermäusen, kleinen Aucheln und Schnecken vorlieb, verschmäht auch selbst, wie es scheint, im miden Zustand kleine, befonders junge Bögel nicht. Im Nothfall kann er mgemein lange der Nahrung entbehren, ohne zu verhungern.

Jung ans dem Horst genommen lassen sie sich leicht zähmen und mit kinschabgängen, Hasengescheibe, Gedärm von zahmem und wildem Geslügel welten. Auch sorgen sie auf dem Hose bald selbst mit für ihren Unterhalt buch das Wegfangen von Mäusen, Sperlingen und Ammern, denen sie, an Keischausen mit zusammengelegtem Halse unbeweglich stillstend, auflauern.

Alte und Junge sind im September sehr fett, das Wildbret aber hat, auch bei Jungen, selbst mit Essig gebeizt und in Pastetenform, einen fast mansstehlich thranigen Geschmack. Für ober wider den von andern ge-priesenen Wohlgeschmack der Eier kann der Verfasser aus Ersahrung nicht sprechen.

Die langen Kopf-, Hals- und Brustfedern sinden zuweilen zu Putzkenständen Berwendung.

Einen vorzüglich guten Köder an die Fischangel soll man erhalten können, wenn ein ganzer Reiher dieser Art, sammt Gesieder und Gescheide in nie Stücken gehackt, in Wasser gekocht, das Fett abgeschöpst und mit Sammelkrumen und Rindsblut zu einem Teig zusammengeknetet wird.

Seitdem die Reiherbeize fast gänzlich aus der Reihe der Jagdvergnügen beschwunden ist, werden die überwiegend schädlichen Reiher nicht mehr schogt; im Gegentheil wird in manchen Revieren dem Jäger bei Abliefestung der Ständer ein Schußgeld verabfolgt.

§. 3. Der Purpurreiher (Bergreiher, Ardea purpurea L.) ist, wied hierüber bisjetzt bekannt, am Schwarzen und Kaspischen Meer, an den Seen der großen Tctarei und am Flusse Irtisch einheimisch, und wird bort allerwärts in Menge angetroffen. Immer selten, einzeln und fast einzig

im August und September, kommt er an der Donau, Theis, am Rhein und Main, zuweilen auch an Landseen des südlichen und mittlern Deutsch= lands vor. Er wurde sogar auf den höchsten Bergen des Thüringerwaldes, an sumpfigen Stellen, angetroffen.

Sehr alte beiberlei Geschlechts): Länge 2' 9—10"; Breite 4' 2—3". Schnabel und nackte Ziigel schön gelb; Augenstern orangegelb; Hintertheil der Fußwurzel, Seiten und unterwärtsgekehrter Theil der Zehen und nackter Theil der Schenkel gelb; Bordertheil der Fußwurzel und Zehenrücken grünlich=schwarzbraun.

Am Hinterkopf ein aus langen, schmalen, schwarzgrünen Febern bestehender Federbusch; weiße, purpurfarbig überflogene lange Federn am Untershalse; von den Schultern gleichfalls verlängerte, schwanke, hellgelbrothe Federn herabhängend.

Scheitel schwarz mit grünlichem Schiller; Rehle und Borderhals weiß; Seitenhals schön rostroth, mit drei sehr schmalen schwarzen Längsstreisen; Borderhals mit rostsarbenen, schwarzen und purpurfarbigen Längsstecken; Rücken, Flügel und Schwanz rostbraungrau mit olivengrünem Schiller; Brust und Flanken lebhaft purpursarbig; Bauch, After und Schenkel rothbraun.

Junge bis zum dritten Jahre?): Oberschnabel großentheils schwarzbraun, übrigens, wie der Unterschnabel, die Wangen und der Angenstern, sehr hellgelb. Federbusch am Kopf fehlend, oder nur durch wenig verlängertes rostfarbiges Gesieder angedeutet; weder am Unterhalse, noch an den Schultern lange, schmale Federn bemerkbar.

Stirn schwarz; Nacken und Wangen hellrostfarben; Rehle weiß; Borders hals weißgelblich mit vielen schwarzen Längsstrichen; Rücken, Schultern, Flüsgel und Schwanz schwarzbraun, mit hellrostfarbiger Einfassung; Bauch und Schenkel weißlich.

Nahrung und Lebensweise wie beim aschgranen Reiher, doch hält sich ber Purpurreiher meistentheils in Sümpfen, die mit Rohr und Gebüsch ber wachsen sind, auf. An solchen Orten macht er auch sein Seheck, stellt aber den Horst nicht auf Bäume, sondern in das dichteste Rohr und Gebüsch. Ueber die sonderbare Construction des Porstes theilt Bechstein in seinem "Taschenduch" folgende von Hrn. G. Becker ihm zugekommene Beschreibung mit:

<sup>1)</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 626, sp. 10. Bechstein's Taschenbuch, II, 257; Naturgeschickte Deutschlands (2. Aust.), IV, 27, Tasel 2. Borkhausen's u. s. w. Deutsche Ornithologie, Heft 1, Tasel 4. Meher's Taschenbuch, II, 334, Rr. 2. Temmind, Man. d'ornith., S. 364. Windell's Handbuch für Jäger (1. Aust.), II, 619.

<sup>2)</sup> Dies ist Ardea purpurata: Gmelin, Syst. Linn., I, 641, sp. 63. Ardea rusa: Gmelin, Syst. Linn., I, 642, sp. 67. Ardea caspica: S. G. Gmelin, Reisen, II, 193, Tasel 24. Purp. le Heron: Latham, Syn., Nebers., V, 66. African Heron: Latham, Ind., II, 698, sp. 73; Suppl., I, 237.

Auf einer Fläche von 8—9' ins Gevierte werden von den Alten alle Nohrhengel und Reiser mit ihren Spitzen nach einem gemeinschaftlichen Mindpunkt hingebogen, sodaß sie eine außerordentlich feste Grundlage aus=mehen, welche einen darauf tretenden Menschen kaum einsinken läßt, und mer der eine fast manneshohe Halle sich bildet. Gegen die Mitte hin er=ihint jene Grundlage mäßig vertieft, und diese mit dürrem Schilf ausge=mitte Bertiefung macht das eigentliche Nest aus.

Das Gelege besteht aus drei bis vier (nach Temminck) aschsarben-grünihm Giern.

Raht sich ein Mensch dem Nest, in welchem fast flugbare Junge sich besiden, so suchen diese durch Eingreisen mit ihren langen, plumpen Zehen ud Rägeln in und durch die Rohrdecke nicht ohne Gewandtheit zu entsichischen. Bon vier Jungen, welche Hr. Becker in einem Horst fand, entschwen auf gedachte Weise zwei; an den beiden andern erhaschten war der bals schon, obwol unvollkommen, gestrichelt, und bei einem zeigte sich schon in Andentung des Federbusches am Kopf, beim andern nahm man derzischen nicht wahr. Der Laut, welchen diese Jungen ausgaben, ähnelte migermaßen dem Geschnatter der Hausenten. 1)

Alle dünnhalsigen Reiher nähren sich vorzüglich von Fischen; bei den muß daher das Wildbret auch von gleich thranigem Geschmack sein. Lerüber wird demnach bei den folgenden hierhergehörigen Arten nichts ungewerkt werden.

§. 4. Der große Silberreiher (Feberbuschreiher, Ardea execta L.) ist in Assen und Afrika sehr häusig, in mehrern Gegenden von Schamerika<sup>2</sup>), besgleichen auf den Falklandsinseln, aber nur einzeln von Kajenden angetroffen worden. Auch in der Türkei, in Dalmasien, Sartimen, Rußland, Polen und Ungarn soll er nicht selten sein und dort densalls sein Geheck machen. Rur auf dem Durchzug besucht er zufällig densche Flüsse und Seen. Bechstein war meines Wissens der erste, der des Reiher, nach einem am Schwanensee geschossenen Exemplare, als denschen Bogel in seiner Naturgeschichte Deutschlands (1. Ausl., III, 41, Icht 4) beschrieb.

Bon ihm entlehnte der Berfasser des gegenwärtigen Werks alles, was er über diesen Bogel in der ersten Auflage desselben (II, 620) beibrachte. hier liesert er die Beschreibung, nach den Werken der geseiertsten Ornithosbyen neuester Zeit, wie folgt:

<sup>1)</sup> Bechkein's Taschenbuch, a. a. D., Anmerk., und bessen Diana, ober Gesellschaftsschrift, U. 19, Lasel 4, woselbst ein junger, nicht völlig ausgemauserter Purpurreiher beschrieben wird. 28.

2) Ich habe in Peru diesen Reiher, sowol an den Seen der Cordilleren als auch bei Brackwassers an der Lüste des Stillen Oceans oft geschossen.

2.

Ständer lang (Schienbeinlänge  $8^{1}/_{2}''$ ); nackte Haut über dem Knie sehr breit  $(4^{1}/_{2}'')$ ; Zehen sehr lang. Sanze Länge des Bogels 3' 2-4''; Breite 5' 4-6''.

Sehr Alte bei berlei Geschlechts: Schnabel hellgelb (5½" lang); Zügel und nackte Augenhaut glänzend dunkelgrün; Augenstern goldgelb; Ständer schwarzbraun oder grünlichbraun; Gesieder allenthalben rein silber= weiß; dasselbe am Ober= und hinterkopf weniger hollenartig verlängert als bei den vorhergehenden Arten; Schultersedern lang schmal, sichelförmig über die Flügel sich schlagend; an den Seiten des Rückens einige die 18" lange, stark und gerade schäftige, schmale, seidenartig zerschlissen bebärtete Federn, welche, wenn der Bogel in Ruhe ist, auf den am Ende des Schwanzes sich kreuzenden Flügelspitzen ruhen und die zu 8" über die Steuersedern hinaus= reichen, wenn derselbe hingegen sich gereizt fühlt, aufgespreizt erscheinen. 1)

Alte in der Mauser und Junge, ehe sie das dritte Jahr erreicht haben: Schnabel bei einjährigen überall schwarzgelblich; spätershin der Oberkieser an der Spitze und an den Seitenrändern hornfarbensichwarz, übrigens, wie der Augenstern, hellgelb; Ständer grünlich; weder hollenartig verlängerte Federn am Kopf, noch gerade, lange, schmale auf den Schultern. 2)

Dieser, besonders wenn er in dem obenbeschriebenen Gewand des über drei Jahr alten und ausgemauserten sich darstellt, prächtigste aller Reiher soll sich nie an den Meerestüsten, überhaupt an salzigen Gewässern nicht aufhalten, sondern meist in großen Morästen und an süßen Landseen, die mit Gesträuch und Schilf resp. besetzt oder berandet sind, daselbst an schwer zugänglichen Stellen auch sein Seheck machen, und das Gelege des Weibchens aus vier die sechs graugrünlichen Siern bestehen, sein Laut aber dem Wolfsegehenl ähneln.

Hinsichtlich der Nahrung und der Lebensweise stimmt auch dieser Reiher mit den vorherbeschriebenen überein.

Sein Wildbret hat einen widerlichen Thrangeschmack und ist kaum genießbar. Die langen Schulterfedern werden zu geschätztem und theuerm Federschmuck verwendet.

§. 5. Der kleine Silberreiher (kleiner Straußreiher, Seisbenreiher, Ardea garzetta L.)3) ist in Asien, Afrika und Amerika sehr

1

<sup>1)</sup> Ardea egretta: Gmelin, Syst. Linn., I, 629, sp. 54; Bechstein's Naturgeschichte Deutschlands (2. Aufl.), IV, 38; Meher's Taschenbuch, II, 335; Wincell, Handbuch für Jäger (1. Aufl.), S. 620.

<sup>2)</sup> Dies ist Ardea alba: Gmelin, Syst. Linn., I, 639, sp. 34. Ardea Egrettoides: Gmelin, Reisen, II, 193, Tasel 24. (Ein das Gewand des mannbaren Silberreihers anlegendes Exemplar.) Weißer Reiher: Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands, 1. Aufl., III, 23; 2. Aufl., IV, 35. Großer weißer Reiher: Windell, Handbuch für Idger (1. Aufl.), II, 620.

<sup>3)</sup> Smelin, Syst. Linn., I, 623, sp. 13. Ardea candidissima: ebenb., S. 633, sp. 45. Ardea nivea:

ung, in der europäischen Türkei, im Archipel, Sicilien, Sardinien und in mien Gegenden Italiens, in Ungarn nicht selten. Deutschland besucht er ai dem Zuge nur zufällig und einzeln. So fand und erlegte man ihn ; k in Desterreich, Baiern, Schlesien, auch, wiewol selten, in Thüringen, milissen und Seen.

Die Länge des kleinen Silberreihers beträgt 2' 10", wovon der Emadel 3½" wegnimmt. Die Ständer sind über dem Knie 3¾" hoch wit, die Zehen gelbgrün behäutet. Die stattliche dicke Holle am Hinterkopf kicht ans stusig verkürzten schmalen, schmiegsamen, nicht dicht, aber sein winteten herabhängenden Federn, von denen einige, gewöhnlich zwei, die sing sind. Ein aus ähnlichen Federn gebildeter ziemlich starker Büschel mit am Unterhalse hervor. Einige schwachschäftige, schmale, dünn und sidenetig beposte, an den Spitzen etwas emporgerichtete, 6—8" lange Festem keten in der hintern Schultergegend aus dem übrigen Gesieder hervor wieden sich, von ausen nach innen sanst gekrümmt, nach dem Steiß hin.

Junge, bevor sie drei Jahre alt sind, und ältere in der Kauser begriffene haben weder am Hinterkopf, noch am Unterhalse, wh auf den Schultern lange, schmale Federn. In der frühesten Jusus erscheinen Schnabel, Zügel, Augenstern und Füße schwarz oder tief ihmzbraun und mit mattweißem Gesieder bekleidet. Dies ist dann die Garweite blanche: Buffon, Ois., VII, 371; Gerard, Tab. elem., II, 131, Nr. 5.

Dieser Reiher hält sich, wie alle, vorzüglich in sumpfigen Gegenden wi, besucht aber auch die Ufer der Meere, Ströme und Flüsse. Er tritt, wach Art des asch grauen Reihers, gern zu Baume.

Sein Geheck macht er in schilfreichen Sümpfen, und das Gelege des Bribdens besteht aus vier bis fünf weißen Giern.

Er soll vorzüglich kleinen Aalen und Krebsen nachstellen, wird aber dernethlich auch Forellen nicht verschmähen, überhaupt rücksichtlich des Frasses die Natur und im allgemeinen die Gewohnheiten der dünnhalsigen Richt nicht verleugnen:

Sträuse aus den langen Schulterfedern dieses Reihers sind die köststichten und theuersten von allen. Mag dann sein Wildbret immerhin nicht dem schmackhaftesten gehören, der Jäger wird doch schon wissen, warum einer ihm vorkommt, alle Mühe anzuwenden hat, seiner habhaft perden.

den, Ind. ornith., II, 696, ap. 67. Rleiner Silberreiher: Bechstein's Naturgeschichte bestellends (2. Aust.), IV, 44; Meher's Taschenbuch, II, 837, Nr. 4; Temmina, Man. d'ornith., 6. 38; Bindell's Handbuch für Jäger (1. Aust.), II, 622.

# B. Didhalfige Reiher.

§. 6. Der Rohrbommelreiher (große Rohrdommel, Ardea stellaris L.) 1) wird im süblichen Europa häusiger, als im nördlichen, und höher als dis Schweden hinauf gar nicht gefunden. Auch in Asten hat man ihn angetroffen, und zwar nordwärts noch an den Ufern der Lena in Sibirien. In Amerika soll er auf dem ganzen Erdstrich von Carolina dis zur Hudsonsbai vorgekommen sein. In Deutschland erscheint er im März gewöhnlich schon und zieht im September oder zu Ansang des October in der Regel wieder fort; doch soll er, nach Meyer, mitunter auch bei uns iberwintern. Häusig wird er hier zu Lande nirgends angetroffen.

Beschreibung. Ganze Länge 2' 2—4"; Breite 3' 10—11"; Schnabel bei Alten  $3^{1}/2$ ", beim Jungen 3" lang; Oberschnabel auf dem Rücken und an der Spitze hornbraun, gegen die Ränder abwärts diese Farbe ins Grünliche übergehend, die Ränder selbst grüngelb; die nackten Zügel schwarzgrau-grünlich, an den Rändern grüngelblich; Augenstern rothzgelb, am Außenrand ins Braune sich ziehend beim Jungen vom Jahre braun); die Ständer  $1^{1}/2^{"}$  hoch über dem Knie nackt, an der 4" hohen Fußwurzel geschildert behäutet, grüngelblich — beim Jungen graugelblich — gesärbt; Zehen etwas weniger die als bei den dünnhalsigen Reihern, mittlere  $3^{3}/4^{"}$ , hintere 2" lang, die sast ganz gerade Kralle an letzterer  $1^{1}/2^{"}$ , an den übrigen Zehen nur 1" lang, hornbraun von Farbe; Hals  $12^{"}$  lang, wie bei den dünnhalsigen Reihern, zusammenlegbar  $2^{"}$ ), überall, besonders vorn am Unterhalse mit langen, beim Männchen dichter als beim Weibchenstehenden Federn umhüllt.

Die bartartig besiederte Schnabelumgebung und der Oberkopf dunkel schwarzbraun; Hinterkopss und Nackengesieder etwas, doch kaum hollenartig, verlängert, schwarz mit hellbraunen Spitzen. Wangen, Hinter= und Seiten= hals blaßrostgelb, mit schmalen, unterbrochenen Zickzacks in die Onere gestreift; von den Mundwinkeln ein schwarzbrauner Streifen — beim Weibchen tiefer als beim Männchen — am Seitenhalse sich herabziehend. Die langen Schultersedern, der Rücken und die großen Flügelbecksedern rostgelb mit rost= roth im Gemisch, schwarzbraun gesleckt in die Ouere gestreift, hellbraun gestantet; die kleinen Decksedern am Flügelwinkel rostsarbig, gleichsarbig dunkel= braun durchwellt; die Steißsedern mittelmäßig, rostgelb, mit schwärzlichen

<sup>1)</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 635, sp. 21. Bechstein's Raturgeschichte Deutschlands (2. Aust.), IV, 63; Handbuch der Jagdwissenschaft, Ahl. 1, Bd. 2, Kap. 144. Meher's Taschenbuch, II, 338, Rr. 5. Naumann's Bögel, III, 120, Tasel 27, Figur 36. Wildungen's Taschenbuch (1808), S. 25. Windell's Handbuch für Jäger (1. Aust.), II, 610.

<sup>2)</sup> Der Hals verlängert sich, wenn man den Bogel beim Schnabel faßt und frei herabhängen läßt, durch Ausbehnung bis zu 14" und darüber. Hat der Hals eine folche Länge bei Cabinetsexemplaxen, so zeugt dieses für die Ungeschicklichkeit des Ausstopfers.

sitzads unregelmäßig gebändert. Die großen Schwungsedern oben dunkelstem, blaugrau und schön rostroth unregelmäßig in die Quere gestreift, die sintern den großen Flügelbecksedern gleich gezeichnet; die beiden mittelsten Samanzsedern schwärzlich, braunröthlich gerändert, die übrigen roströthlich, mi unordentlich vertheilten Längsslecken und winkeligen Querstreisen. Die kiele beim Männchen reinweiß, beim Weibchen und beim Jungen weißlich; der hellrostgelbe Vorderhals mit zwei Reihen großer, schwarzbrauner Flecken; die Brustsedern bräunlichweiß, in der Mitte dunkelbraun gestreift; der Bauch ich blaß rostgelb, mit großen dunkelbraunen Längsstreisen; der After weiß, krümlichgelb überslogen; untere kleine Flügelbecksedern gelblich, an dem Flügelswicklichwarz, sonst dunkelgrau bespritzt, die großen wie die untere Kehrsien der Schwungsedern dunkelgrau gebändert.

Das Bauchstelet des Rohrdommelreihers ist sehr zusammengedrückt und besonders das Rückgrat so scharf, gleichsam schneidig gekantet, daß derselbe ich, wenn der Bogel noch unversehrt ist, fast ebenso wie der pflugsechartig wigerichtete Ansatz des Brustknochens, der sogenannte Hüppauf, ansühlt.

Im Fluge bewegt sich dieser Reiher, obwol mit langsamen Flügelsichen, boch ziemlich leicht. Ehe er sich vom Boden erheben kann, muß ech er, wie alle Bögel dieser Gattung, erst einige Sprünge thun. Wie da aschgraue Reiher legt er im Fluge den Hals mit zwei Kniediegungen planmen. Aufgescheucht, streicht er eine ziemliche Strecke weit und in grader Richtung in geringer Höhe über dem Boden hin. Ruhig und ohne Beranlassung von außen her aufstehend, beschreibt er gewöhnlich in der niesem Region einige Kreise, dann aber schwingt er sich nach und nach, obwol mit ohne sichtliche Anstrengung, spiralförmig die hoch in die Lüste, wo er dam seinen Weg leichter in geradem Zug fortsetzen zu können scheint. Der Gang des dickhalsigen Reiher ist dem des dünnhalsigen ganz ähnlich.

Seinen Sommerstand, auch auf dem Zug den momentanen Aufenthalt, nimmt er in dicht mit Schilf, Rohr, Binsen und Gesträuch bewachsenen Einepsen und Seen oder Teichen.

Bol nicht ganz mit Unrecht wird der Rohrdommel der Trägheit beschlicht, da er nur ungern und außer der Wanderzeit selten seinen Ausentschlicht, da er nur ungern und außer der Wanderzeit selten seinen Ausentschlicht still seinen, wenn ein Mensch oder Hund ihm unerwartet auf den Hals kommt, war einmal Rettung in der Flucht sucht, dann aber den ersten besten schlichen Ort zum Einfall benutzt und von diesem selten, fast nie sich wieder vertreiben läßt. In diesem Fall beweist er, daß auch der Träge unthig sein kann, wenn er muß; denn mit aufgesträubtem Gesieder, zusemmengelegtem Halse erwartet er, stehenden Fußes, den nahe gekommenen beind, schaut dreist ihm ins Gesicht und weiß seines scharfen spitzigen

Schnabels mit ebenso vieler Kraft als Beharrlichkeit zur hartnäckigsten Bertheidigung sich zu bedienen, indem er fast immer auf das Auge des Feindes zielend und nicht leicht das Ziel verfehlend, ungemein schnell Hals und Schnabel hervorschießen läßt.

So, und vorzüglich verwundet, macht er nicht nur dem starken Hihnershund, sei er auch noch so herzhaft und gewandt, sondern auch anhaltender als der aschgraue und andere dünnhalsige Reiher, dem in der Luft darangeworfenen Falken vollauf zu schaffen und verletzt einen wie den andern nicht selten gefährlich.

Aber nicht allein muthig, sondern auch schlau ist der Rohrdommel; denn gewahrt er zeitig genug die Annäherung eines Menschen, so streckt er den Rumpf, den möglichst verkürzt zusammengezogenen Hals, den Kopf und Schnabel senkrecht in die Höhe, lehnt sich auch wol an einen dürren Rohrsoder Schilfstengel an, und erreicht so den wahrscheinlich beabsichtigten Zweck, der Gestalt nach für einen zugespitzten Pfahl, oder der Farbe nach für dürres Rohr und Schilf angesehen und als das, was er ist, übersehen zu werden.

Bei bevorstehender Wetterveränderung, sonst nur mährend der Begattungs = und Brütezeit; vernimmt man zur Nachtzeit, meist blos vor Mitternacht, an entlegenen, ganz ruhigen Orten, nach Naumann auch zuweilen am Tage, den gleichsam brüllenden Laut des Männchens — denn dieses allein gibt ihn aus —, von welchem Naumann, der emsige Forscher und unverdrossene Beobachter, folgende Beschreibung macht: "Dem Gebrüll geht ein zweis dreimaliges Klatschen voraus, welches so klingt, als wenn man mit einem Rohrstengel ziemlich start auß Wasser schlägt. Dann folgen, als wenn der Bogel — start und angestrengt — den Athem an sich zöge, zwei bis drei langgedehnte Töne, die wie Ui, ui! erklingen, und daran schließt sich ein tieses Brumb! an. Hierauf vernimmt man zwei = bis sechsmal, mehr oder weniger schnell hintcreinander, beide Silben im Zusammenhang wie Ui, prumb!")

Man ist über die Art noch nicht im Klaren, auf welche dieser stundens weit hörbare Laut hervorgebracht werden mag; darin aber stimmt der Bersfasser Freund Wildungen bei, daß die alte Jägersage, nach welcher dessen Urheber dabei den Schnabel in das Wasser oder in den Sumpf stecke, keinen Grund hat. Sollten jene Töne auf die gedachte Weise entstehen, so scheint

<sup>1)</sup> Auszugsweise aus Naumann's oben angeführtem Wert, am angezeigten Ort.
Der Berfasser des vorliegenden Werts fand, nach dem ersten Erscheinen besselben, Gelegenheit, Aber obigen Gegenstand zu wiederholten malen Beobachtungen ganz in der Rähe des Bogels anzusstellen. Rücksichtlich der Lautbezeichnung muß er bezeugen, daß sie so genau ist, als sie durch Worte gegeben werden kann; dagegen darf er nicht verhehlen, daß er das Borspiel des Klatscheus nie gehört hat; ebenso wenig vernahm er, wie Naumann's Freund gethan haben will, beim niedrigern Wasserstand ein Gestotter im Laut.

de bem Berfasser, als müßten sie gurgelnd — quakernd — lauten, durch bet hervortreiben von Blasen auf dem Wasser. Eher könnte es viels bei von Raumann vernommene Klatschen einigermaßen erklärbar würde —, bei der Bogel den Schnabel bis in das Hohle eines Schilfstengels eins ihtige, wobei allerdings ein Klappen (Klatschen) hördar werden möchte, den durch tieses Athmen — Ui! — die Gurgel mit Luft füllte und entweder dei geschlossenem Schnabel durch die Nasenlöcher, oder dei geschlossenen Kesenlöchern durch den Schnabel in die Hohlung des Schilfstengels ausserste. Im ersten, wahrscheinlichern Fall verträte die Gurgel selbst, im priten der Schilfstengel die Stelle eines Sprachrohrs, und auf diese Weise wiele vielleicht der brüllende Schlußfatz Prumb! erschallen können.

Das Borstehende sagte der Bersasser nur mit Vorbehalt des Bessern. Als das Bessere erkennt derselbe ohne weiteres die Annahme, daß bei diesem Begel, wie bei allen andern, der Laut desselben vom Organismus der Luftzehr, der Zunge und der Nasenlöcher abhängig sei, daß es vielleicht der änzige Fall in seiner Art wäre, wenn die Natur beim Rohrdommelreiher in äußeres Hilfsmittel mit hätte in Anwendung bringen mitsen, um das Insgeben des ihm eigenen Lautes zu bewirken. Allerdings hat zeither die dergleichende Anatomie an den vorhergenannten Organen noch keine hinslinglich wesentliche Abweichung von denen der übrigen Reiherarten entdeckt, um daraus die Entstehung jener sonderbaren Töne befriedigend erklären zu bunen; dürsen wir aber darum zweiseln, daß dies über kurz oder lang noch geschen werde?

Uebrigens sind diese Töne, welche Plinius schon und Willugby 1) dem Bebrüll des Ochsen verglichen, und welche die ältern Jäger veranlaßten, den Laut des Rohrdommelreihers in ihrer Kunstsprache durch Brüllen zu bezichnen, wenn sie, meist nur in tiefer Nacht, das Ohr des einsamen, das mit noch nicht bekannten, vielleicht ohnedies furchtsamen Wanderers berühren, hinlänglich dazu geeignet, ihm Schrecken einzuslößen.

Beniger schauerlich, obwol auch nicht ohrschmeichelnd, ist ein anderer kant dieses Bogels, welchen sowol das Weibchen als das Männchen auch im Nachtzeit, aber nur auf der Wanderschaft und hoch in den Lüsten ausgibt. Er Huelt dem bekannten Gekrächz des Kolkraben (Corvus corax L.).

Rach dem einstimmigen Zeugniß aller Schriftsteller ist auch der Rohr= dommelreiher ein arger Fischbruträuber 2), verschmäht aber auch Frösche,

<sup>1)</sup> Bet qui boum mugitus imitatur. (Plinius.) — Botaurus, quod boatum tauri edat. (Willsphy.) Bgl. v. Wildungen's Taschenbuch, a. a. O. W. W. Su Sarbinien heißt er Aalrabe, weil er vorzüglich den Aalen nachstreben soll (v. Wildungen, 4. s. O.). In dem Magen der drei Exemplare, welche der Berfasser untersuchte, fand er keine Fische

Muscheln, Schneden, Eibechsen, Blutegel, Wasserinsetten und Wassermäuse nicht. Um dies alles zu erhaschen, steht er mit zusammengelegtem Halse und vorgestrecktem Schnabel in seichtem klaren Wasser undeweglich still auf der Lauer. Wenn eins der genannten Thiere ihm sorglos sich naht, schießt Hals und Schnabel blitzschnell wie aus einer Scheide hervor und fast unsfehlbar genau auf den Gegenstand hin, nach welchem dem Raubmörder geslüstet. Wenige Stiche mit der scharfen Schnabelspitze fördern das Thier zu Tode, worauf es, wie es ist, ganz verschluckt wird.

II An seinem Aufenthaltsort baut bas große Rohrbommelpaar feinen Horst auf einer schwer zugänglichen, erhabenen, mit Gesträuch, Schilf und Binsen dicht bewachsenen Stelle, aus trockenen Binsen, Schilfblättern und Reisig. Er ist ziemlich flach, aber fest. Wo schnelles Steigen bes Waffers stattfinden kann, wird es, zur Berhütung des Fortschwemmens, am um= stehenden Rohr, Schilf oder Gesträuch mit einigen Reisighaken gleichsam an= geankert. Das Gelege besteht aus drei bis fünf schmuzig grünlichen Giern. Die Dauer der Brütezeit setzen die Schriftsteller auf 23-25 Tage. Jungen sollen ziemlich bald zwar nicht die Restgegend verlassen, aber fehr geschickt und possirlich (nach Naumann) an den zunächststehenden Rohr= stengeln, wie der bläuliche Kleiber (Blauspecht), auf= und abklettern. Junggefangene lassen sich leicht aufziehen, wenn man ihnen Frosche zum Durch Ablösung des ersten Flügelgelenks gelähmt und erwachsen Futter gibt. in Gärten ausgesetzt, tragen sie baselbst nicht wenig zur Verminderung ber Frosche, Kröten, Gidechsen, Schlangen und andern Ungeziefers bei. sie jedoch auf irgendeine Weise gereizt, so zeigen sie einen hohen Grad von Bosheit; man warne baber Kinder vor Neckereien und lasse sie der Robr= dommel ohne Schutz eines Erwachsenen nicht zu nahe gehen, sie würden fonst gefährlichen Berletzungen, besonders an den Augen, ausgesetzt fein.

Wenn auch der Landmann den Rohrdommelreiher als unsehlbaren Wetterpropheten in Schutz zu nehmen einigen Grund hat, so verdient er doch, wenn es erwiesen ist, daß er der Fischerei bedeutenden Schaden zusfüge, keine Schonung.

Selbstgemachte Bersuche berechtigen den Verfasser zu der Behauptung, daß das saftige, zarte Wildbret dieses Reihers zu den schmackhaftesten Ge-richten gehört.

§. 7. Dem Nachtreiher (Focken, Ardea nycticorax L.) wurde, als zur hohen Jagd gehörig, im ersten Theil dieses Werks ein eigenes Kapitel gewidmet.

reste, obwol sie ihren Sommerstand in einem an sich zwar nicht sischreichen, aber kaum einige hundert Schritt von Brutteichen entfernten Sumpf hatten.

§. 8. Der Rallenreiher (Ardea ralloides Scop.) ist sehr häusig an den Grenzen von Asien, gemein in der europäischen Türkei, im griechischen kachel, in Italien und Sicilien, nicht selten, vorzüglich auf der Wanderschaft, im mitäglichen Frankreich und in der Schweiz. In Deutschland kommt er in der Regel nur als Zugvogel vor, auch als solcher selten, jedoch im süblichen den als im mittlern. Als Zufall ist es zu betrachten, wenn er — nach Koper.) — am Rhein einmal sein Geheck gemacht hat. Im nördlichen denschland und höher nordwärts ist derselbe, soviel dem Verfasser bekannt, wie nicht bemerkt worden.

lleber zwei Jahr alter Bogel, männlichen und weiblichen Eichlichts: Schnabel an der Spitze schwarz, übrigens azurblau; Zügel gemin; Augenstern gelb; Füße gelb, grünlich überlaufen; nackte Haut über den Lnie schmal. Ganze Länge des Bogels 16", zuweilen etwas darüber.

Etirn und Scheitel gelblich, mit schwarzbraunen Längsstrichen, am letztm das Gesieder verlängert; acht bis zehn sehr lange, weiße, schwarz geründerte Federn am Hinterhaupt hervortretend; Kehle weiß; Oberrücken hell wherben; Schulterfedern sehr lang und schmal, von Farbe hell kastanien= hom; alles übrige Gesieder reinweiß. 2)

Unter zwei Jahr alte Bögel: Oberschnabel braun und (blau=) stude; Unterschnabel gelbgrünlich; Zügel grün; Augenstern sehr hellgelb; die graugrünlich. (Länge 15".)

Am Hinterhaupt keine langen Federn; der ganze Kopf und die Flügelschein rostbraun, mit dunklern Längsflecken; Kehle, Steiß und Schwanz wiß; Schwungfedern an der innern Fahne weiß, an der Spize und äußern dichgrau; Schultern und Oberrücken mehr oder weniger dunkelskan.

Im Naturell hat dieser Reiher mit den übrigen dickhalsigen alles gemein. Da kaut soll dem des Rohrdommelreihers ähneln (brummend ertönen). 4)

Er hält sich in schilfreichen Sümpfen und mit Schilf, Rohr und Geträuch besetzten Seen auf.

Sein Horst steht auf Bäumen. Ueber die Zahl und Farbe der Eier in wichts bekannt; ebenso wenig über den Geschmack des Wildbrets.

<sup>1)</sup> kmalen der Wett. Gesellschaft, Bd. 2, Heft 2, S. 352.
3) Ardea ralloides Scopoli ann., Nebers. von Günther, S. 10, Nr. 121. Ardea comata: Gwelin, Synt. Linn., I, 632, sp. 41. Ardea castanea: ebend., S. 633, sp. 46. Ardea squajotta: ebend., S. 634, P. 47. Nallenreiher: Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Aust.), IV, 47; Weher, Taschenski, II, 341, Nr. 7. Lastanienbrauner Reiher: Windell, Handbuch für Jäger (1. Aust.), II, St., 5. 6.

<sup>3)</sup> Arden erythropius: Gmelin, Syst. Linn., I, 634, sp. 48. Arden marsigli: ebend., S. 637, p. 31. Schwähischer Reiher: Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (1. Aust.), III, 33; Bindel, Handbuch für Iäger (1. Aust.), II, 624, §. 5. Arden pumila: Gmelin, Syst. Linn., I, 13. 74.

<sup>4)</sup> Olen, Zoologie, Abth. 2, S. 572.

§. 9. Der kleine Reiher (kleine Rohrdommel, Zwergrohrs dommel, Ardea minuta L.) 1) wird in den gemäßigten Erbstrichen der Alten und Neuen Welt, besonders in der Berberei häusig gefunden. Als Nachtzugvogel kommt er in Holland und England öfter als in Deutschland im April an und geht im September wieder fort. In Jamaica und in andern unter derselben Breite liegenden ländern soll er überwintern.

Beschreibung. Kein nackter Streif über dem Knie; die Membran, durch welche die äußere Zehe mit der mittlern verbunden ist, sehr schmal. Kopf und Rücken glatt, ohne verlängerte Federn; Federn am Unterhalfe lang, herabhängend. Länge 13—14", Breite 19".

Alte beiberlei Geschlechts: Schnabel gelb, bis auf die schwarzbraune Spitze; Zügel und Augenstern gelb; Füße gelblichgrün. Scheitel, Nachen, Schultern und Rücken schwarz mit grünem Schiller und Glanz; ebenso die zwölf Steuer= und die hintern Schwungfedern; Wangen, Borderund Seitenhals, Flügeldeckfedern und ganzer Unterkörper rostgelb; vordere Schwungfedern schwarzgrau.

Junge vom Jahre: Schnabel braun; Füße grün; Scheitel glanzlosbraun; Borderhals weißlich mit vielen braunen und schwarzen Längsstrichen; Wangen, Nacken, Brust, Rücken und Flügeldecksedern dunkler oder heller rostbraun, mit vielen dunkelbraunen Längsstrichen; Steuer = und Schwungsfedern glanzlos = dunkelbraun.

Bei der zweiten Mauser sangen die Längsslecken zu verschwinden an; die Federn am Oberrücken und an den Schultern bekommen eine rostsfarbige Einfassung, ebenso die hintern Schwungsedern. Sämmtliche Schwungsund Steuersedern nehmen schwarze glanzlose Farbe an. Dies ist Ardea danubialis: Smelin, Syst. Linn., I, 637, sp. 53. Gestrichelter Reiher: Bechstein's Naturgeschichte Deutschlands (2. Aufl.), IV, 78, Nr. 12; Windell's Handbuch sür Jäger (1. Aufl.), II, 624, Anmerk.; Naumann's Bögel, Nachtrag, Heft 2, S. 82, Tasel 12, Figur 25 und 26. Ardea Soloniensis: Gmelin, Syst. Linn., I, 637, sp. 51.

In Rücksicht des Körperbaues, des Lautes, der Beweglichkeit und des Aufenthalts 2) hat dieser kleinste aller bekannten Reiher mit dem Rohrs dommelreiher (Ardea stellaris) alles gemein, man möchte ihn eine Duodezs ausgabe von jenem nennen! Er unterscheidet sich von ihm nur dadurch, daß er bisweilen auf Bäume tritt.

<sup>1)</sup> Ardea minuta: Gmelin, Syst. Linn., I, 637, sp. 53; Temmind, Man. d'ornith., S. 371. Aleine Rohrbommel: v. Wilbungen, Taschenbuch, 1802; Windell, Handbuch für Jäger (1. Aufl.), II, 615; Raumann's Bögel, III, 135. Aleiner Reiher: Bechstein, Raturgeschichte Deutschlands (2. Aufl.), IV, 71; Meyer, Taschenbuch, II, 343.

<sup>2)</sup> Der kleine Reiher wird jedoch öfters in kleinen mit Gebüsch, Schilf und Binsen verwachsenen Teichen, Gräben u. s. w. angetroffen.

Wenn er überrascht, sei es auf einem Baum ober am Boben, nach Kri der großen Rohrdommel mit seinem ganzen Körper eine senkrechte Stellug annimmt, wird er, einem zugespitzten Hornzacken (dürrem schalenlosen Mit gleichend, gar leicht übersehen.

Der verhältnismäßig kleine, aus dürren, dünnen Rohr= und Schilf= üngeln kunstlos, seiner Dimenston nach hochgebaute Horst dieser Reiherart icht im dichtesten Gesträuch und Schilf verborgen, entweder auf umgeknickten Kohrstengeln, oder auf Erdhügeln, oder er schwimmt auf dem Wasser. Im kettern, seltenern Fall wird er ebenso und aus gleichem Grund, wie der der großen Rohrdommel, am nebenstehenden Rohr oder Gesträuch befestigt.

Selbst klein von Körper, muß er sich auch auf das Rauben ganz kleiner Kiche, Frösche beschränken und meist von Froschlaich, kleinen Schnecken, Butegeln, Wasserinsekten und Gewürm sich nähren, weil auch er alles ganz verschlingt. Alles dies eignet er sich auf eben die Weise an, wie die große Kohrdommel. Von bedeutendem Schaben kann bei ihm die Rede nicht sein.

Da er weniger noch als die große Rohrdommel von Fischen sich nährt, is hält ber Verfasser dafür, daß das Wildbret zart und von sehr gutem Geschmack sein müsse; doch weiß er dies aus Erfahrung nicht.

§. 10. Schon zu ber Zeit, als ber Versasser zum Waidmann sich zu biden ansing, vor mehr als vierzig Jahren, war die Falknerei, d. h. dersienige Zweig des Waidwerks, welcher, als ganz eigener, von den übrigen geneunter, früherhin von den sogenannten Falkenieren, oder Jägern, welche das Abtragen (Abrichten) der zur Reihers, Kranichs, Fasanens, Entens, Rebhühners, Krähens, Wilanenbeize anwendbaren Raubsigel überhaupt und der eigentlichen Falken im besondern, und alles, was zum Betrieb der Beize (des Fanges der vorgenannten Federwildarten verswitzlich gesicht wurde, und welcher besonders im Mittelalter eine der ausseschnetsten Jagdbelustigungen der Fürsten, Ritter und Herren ausmachte, ihn gänzlich im Verfall.

Genaue, auf Erfahrung und Austibung gegründete Kenntniß dieses Beidwerkszweiges hat der Berfasser daher nicht zu erlangen vermocht.

Um jedoch dem Leser wenigstens einigen Begriff von dieser Jagdbetriebs= wethode geben zu können, benutzte er das, was er in Flemming's "Deutschem Jäger", in Döbel's "Jäger=Praktica", Bechstein's-"Handbuch der Jagd= wissenschaft" und in Hartig's "Lehrbuch" darüber fand. 1)

<sup>1)</sup> Eine interessante Abhandlung: "Zur Geschichte der Falknerei", von G. Simon, befindet sich in der Jagdzeitung, 1862, Nr. 11, S. 421 fg. Aus einem andern Aufsatze der Jagdzeitung, 1859, C. 252, "Die Falkenbeize in Aeghpten und die Gazellenjagd", von A. Spony, geht hervor, daß in Aeghpten sogar Gazellen mit Falken gebeizt werden. T.

Diejenigen Raubvögel, welche zur Beize abgetragen und gebraucht werden können, wird der Leser aus der Naturgeschichte jedes einzelnen später kennen lernen.

Wir wollen zuvörderst von den Falkeniergeräthschaften, dann von dem Berfahren beim Abtragen der Beizvögel, und endlich von dem Betrieb der Reiherbeize im besondern sprechen.

- §. 11. Zum Abtragen (Abrichten) der zur Reiherbeize oder zu jeder andern Beize anwendbaren Raubvögel, welche gemeinhin Beize vögel genannt werden, auch beim Betrieb dieser Jagdart selbst, sind folsgende Geräthschaften erforderlich:
- 1) Die Haube. Dies ist die Ropsbedeckung, mit welcher der Beizvogel stets verkappt (geblendet) sein soll, wenn er nicht kröpft (frißt), oder gesonnt (bei heiterm Wetter die Vergünstigung erhält, der freien Luft auf kurze Zeit zu genießen), oder in 8 Bad gebracht (bei warmen Tagen in verschlagenem Wasser gereinigt) wird.

Sie wird vom Riemer aus gebranntem Kalb= oder anderm steifen Leder über einen Leisten geformt, zu welchem der dem Beizvogelkopf ähnlich zugeschnitzte Knopf eines Stockes dient. Dieser Leisten muß in der Augen= gegend mit zwei knopsartigen Erhabenheiten versehen sein, um Druck der Haube auf die Seher (Augen) des verkappten Beizvogels zu verhüten. Die etwas über 2" hohe und weite Haube selbst wird aus drei Theilen vermittels einer Stoßnaht zusammengenäht, nämlich

- a) aus dem Ober = oder Scheitelstück, zu welchem das Leder fast gerade, nur in der Mitte etwas bauchig und genüglich lang geschnitten wird, um, wenn es vorher bis zur Dehnbarkeit erweicht, mit dem vorn hinlänglich groß eingeschnittenen Loch über die den Schnabel des Bogels vorstellende, vorstehende Spize des Leisten gezogen, in der Stirngegend nieder= gepreßt und hinten stramm angezogen ist, den ganzen Border=, Ober= und Hinterkopsleisten dis in die Nackengegend zu überdecken;
- b) aus zwei Seiten = oder Backenstücken. Diese werden unten schnurgerade weg, oben aber so bogig geschnitten, daß sie, über die Backen des Leisten gelegt, genau an das Scheitelstück passen.

Wenn das Ganze zusammengenäht und das eingeweichte Leder wieder vollkommen getrocknet ist, wird am Nackentheil der Haube ein Schlitz ein= geschnitten und in jeder Ecke des Schlitzes eine Strippe oder ein Riemen, in einem Knöpfchen ausgehend, angenäht, womit die Haube auf dem Kopf des Beizvogels nach Umständen verengert oder erweitert, gänzlich befestigt oder gelöst werden kann. Zur Handhabe beim Ab= und Aufhauben des Bogels (beim Abnehmen oder Aufsetzen der Kappe), zum Theil auch zum Zierath dient der 2" hohe, oben auf dem Scheitelstück senkrecht aufgerichtete

**Troich oder Busch**, dessen Grundlage aus einem durch zwei dicht neben=
einender in der Scheitelgegend eingeschnittene Ritzen nach oben durchgezogenen **Nieuer besteht.** Beide oben zusammengenommene Riemenstilce werden, vom
Scheickheil an, 3/4'' hoch mit weißem ausgeglühten Draht fest um = und
wu da an ein Büschel feiner, schwanker Federn noch 3/4'' hoch mit hinein=
grunden, die dann oben hollenartig sich ausbreiten. 1)

- 2) Die Rurz = oder Wurffessel. Sie wird vorzüglich bei Habichten Eperbern gebraucht und durch eine in den einen Ring eines kleinen Impelwirbels eingebundene, 4" haltende Schleife gebildet, welche entsteht, wenn man einen 10" langen hunds = oder hirschledernen 2), an beiden Enden augeschlitzten Riemen vermittels dieser Schlitze in den Wirbelring einschlingt.
- 3) Die Langfessel, ein 4—4½' langer, gleichfalls hunds = ober birschlederner, etwas stärkerer Riemen, welcher in den andern Ring des unter 2) erwähnten Doppelwirbels eingeschlungen und in demselben durch einen an dem eingeschlungenen Ende befindlichen Knopf festgehalten wird. Bermittels der Langsessel wird der Bogel entweder an einem Pflock auf der Sche angebunden, oder auf einer Stange festgehalten. Im ersten Fall soll und kunn der Bogel mehr Spielraum haben, und daher wird das andere Ende des Riemens blos am Pflock befestigt; im andern Fall muß der Riesmen auf dem dritten Theil seiner Länge einen durchgehenden Einschnitt baben, durch welchen der um die Stange geschlagene Riemen gezogen, mit der Kurzssessel in Berbindung gesetzt und auf diese, durch Worte schwer zu enstännlichende Weise der Bogel auf der ihm angewiesenen Stelle zu versteiben gezwungen wird.
- 4) Das Geschith besteht aus Riemchen von Hundsleber. Sie gehen von in einer durchschlitzten Spitze aus, werden an dem Theile, der um die Fänge (Fitze) des Bogels geschlagen wird, um Einschneiden zu verhüten, breiter, dann wieder schmäler dis an das andere Ende. Da, wo der breitere Theil aufhört, besindet sich ein Ritz oder durchgehender Einschnitt im wieder verschmälerten Riemen, um durch solchen, wenn der Fang bei wiederholtem Umschlagen gänglich angeschuht (umhüllt) ist, den Riemen durchsteden zu können, von welchem das übrigbleibende Ende die Länge einer Mannshand von der Spitze des Mittelsingers dis hinter den Ballen haben und am äußersten Ende wieder durchschlitzt sein muß. Zuletzt werden die Schlitze beider Enden am Fang= und an dem Wirbelring der Aurzsessel durchgesteckt und gut besestigt.

<sup>1)</sup> In den glänzenden Zeiten ber Falknerei waren die Falkeniere oft kostbar unisormirt. Man Wieste damn auch die Backenstücken der Hanbe mit Tuchläppchen von den Farben der Unisorm zu bestehen.

<sup>2)</sup> Hundeleber ift beffer, weil es in der Raffe weniger gusammenschrumpft und weniger hart wirb. 28.

Beim Habicht und Sperber erhalten die Schuhenden Anöpfe, um ver= mittels derselben die Befestigung an der Aurzfessel vollständig zu bewirken.

- 5) Das Federspiel, ein aus zwei peitschenstielartig geflochtenen Stöden bestehender, an den Seiten länglich abgerundeter Rörper, ungefähr von der Größe eines Reiher= oder Haushuhnrumpfes, ist an den Rand= stöcken mit dunnem braunen Leder überzogen und dessen Inneres mit trommel= fellartig ausgespanntem, ebenfalls braunfarbigem Leber ausgefüllt. An jeder Seite ist ein Flügel von einem Reiher, von einem Rolfraben, von einer Milane oder von einer weißen Taube befestigt. Am Ropfende befindet sich ein beweglicher Wirbel mit einem Ring, in welchem ein vierstrählig gefloch= tener Riemen von der Dicke eines starken Pfeifenstiels befestigt wird, welcher, vorn mit einem starken Knopf oder kleinen hölzernen Anebel endend, vor dem obenerwähnten Ring mit einem Schlitz versehen und in diesem letztern mit dem Anebel verbunden, vom Falkenier über die linke Schulter gehängt wird, wenn er zur Beize auszieht. Dieses Federspiel, auch Borloß oder Eur 1) (franz. Leurre) genaunt, wird, wenn der Beizvogel zufällig fehlgestoßen und deshalb oder sonst, als noch nicht ganz fest abgetragen, sich verstrichen (entfernt) hat, in der Luft geschwenkt und in die Höhe geworfen, um den Beizvogel, welcher das Spiel für einen andern Bogel hält, der ihm zur Beute werden kann, wieder herbeizuloden und demnächst zu fesseln.
- 6) Die Trage, ein aus zwei 5' langen Seitenlatten und aus zwei 21/2' langen Ducrlatten bestehender, an jeder Ede mit 2-3' hohen Beinen versehener Rahmen von leichtem Holz. Born und hinten werden abgerun= dete Quersprossen, gleichweit voneinander entfernt, eingelassen. Die Seiten= latten sind oben mit Beu oder mit trockenem Moos, oder mit Stroh ge= polstert und mit Tuch beschlagen und, soweit in der Mitte der freie Raum sich erstreckt, rund. Vorn und hinten neben ber letzten Sprosse nach innen zu ift auswendig an jeder Seitenlatte ein nach unten gebogener, eiserner Haken befindlich. Soll zur Beize ausgezogen werben, so wird auf jede . Vorder = und Hintersprosse ein verhaubter Beizvogel angefesselt, deren Ge= sammtzahl in der Falkenierkunftsprache Gage oder Trage beißt. tritt ber sogenannte Gageträger in den mittlern freien Raum der Trage, schlägt über jede Schulter ein breites, an beiden Enden mit einem eisernen Ring versehenes Tragband, hängt beibe Tragbander übers Kreuz, hinten und vorn mit den Ringen an den obenbemerkten Saken ein und folgt bem Zuge.

<sup>1)</sup> Diese Federspiele wurden auch Luber (jedenfalls aus dem französischen Loure und dem danach gebildeten Lux entstanden) genannt. So sinden sich im alten Inventar der t. t. Ambraser Sammlung in Wien zwei reich gestickte, mit Schnüren und Quasten von Gold und Seide versehene Borloße unter der Bezeichnung Luder aufgeführt.

- Die Falkeniertasche hat, ber Gestalt nach, Aehnlichkeit mit einer Sabeltasche, ift 11/2' lang und 11/4' breit, und unten an den Ecten chexundet. Sie besteht aus zwei Abtheilungen, deren auswärtsgekehrte gewifich aus Kulittwerk von grünem und weißem Garn, die einwärtsgekehrte et Leber verfertigt wird. Diese beiden Abtheilungen bilden ein Ganzes, inden die Lebertasche mit einem in dunnes Leber gehüllten Draht ringsum versibt und an dieser Drahtumgebung die geknüttete Obertasche wieder fest engenäht wird. Dben, wo der Draht querübergeht, befindet sich an jeder de en bemfelben ein kleines Dehr, in welchem ein burchgehendes eifernes, 1/4" breites, 1/4" bickes Stäbchen befestigt wird, aus dessen Mitte ein mit cinem Ring versehenes Wirbelchen sich erhebt. In diesem Ring wird das Bandelier, ein bis 4" breiter, unten vereinigter Riemen, an welchem ein Reredinerhaken vernäht ift, eingehängt. So kann die Tasche vom Falkenier mer die rechte Schulter gehängt und jede Abtheilung derselben nach oben und nach unten gewendet werden, je nachdem die Umstände es erfordern. Die obere Abtheilung der Tasche hat die Bestimmung, ein paar lebendige Tauben hineinzustecken, um diese in dem Fall dem Beizvogel vorwerfen zu Bunen, wenn er bei einer etwaigen Fehlbeize sich verstreichen wollte. In obern Rand derselben aber ist auch noch eine kleinere Quertasche an= gebracht, in welcher ein paar Hauben, Teffeln u. dgl. zur Fürsorge mit= genommen werden. Die ganze obere Abtheilung wird durch einen abgerun= beten, geknütteten Dedel verwahrt, in welchem ein Anopfloch befindlich ift, weiches ben mitten auf der Obertasche angenähten Anopf aufnimmt. wiere aus Leder bestehende Taschenabtheilung hat zwei abgesonderte Fächer. Ems derfelben beherbergt ein paar tobte Tauben oder andere Bögel; das andere nimmt eine blecherne Buchse mit gehacktem Fleisch aus, und dieses elles ift zum Gratialfraß für die Beizvögel bestimmt. Diese Abtheilung ift am stern Rand mit Schnürlöchern versehen, durch welche zwei an den angern Gen angenähte Riemen gegeneinander in der Mitte zusammengezogen und zugeknüpft werden, wenn die Tasche verschloffen sein soll.
  - Die Falkenierhandschuhe werben hinlänglich weit aus weichem und so starkem hirschleder verfertigt, daß der Beizvogel, wenn er auf der damit bedeckten Faust getragen wird, mit den Fängen nicht durchzugreisen vermag. Die aus noch dickerm hirschlasseder bestehenden Stolpen erstrecken sich die zum Daumenknöchel, und sind aufgeschlitzt, auch flügelig geschnitten. In einem Flügel berselben ist das aus einem Riemen bestehende Gehängsel augenäht, welches Weite genug haben muß, um den ausgezogenen Handschuh damit hinter der Faust an den Arm hängen zu können; zugleich dient selziges aber auch dazu, beim Abtragen eines Beizvogels die Langsessel daran ichleisen zu können.

§. 12. Beizvögel (Falken, Habichte u. f. w.) abtragen und lode machen heißt soviel, als dieselben zum Beizjagdbetrieb auf Reiher, Kraniche, Milanen, Kolkraben u. s. w. folgsam und geschickt machen.

Altvater Döbel 1) gibt auch hierzu aussührlich Anleitung. Ihm folgt der Verfasser, jedoch unter der Bemerkung, daß ihm in diesem Fach eigene Erfahrung mangelt, und daß er sich daher nur rücksichtlich des Ausdrucks und der Zusammenstellung, keineswegs aber in Rücksicht der Sache Abande-rungen erlauben wird.

Alle zur Beize tauglichen Raubvögel, mit einem Worte, Beizvögel, welchen Alters sie sind, können, freilich nur unter Anwendung der harten Zwangsmittel, Schlaflosigkeit und Hunger, abgetragen und locke gemacht werden; allerdings aber in der frühesten Jugend am leichteften, wenn von den (Beizvogel=)Arten, welche bei uns ihr Geheck machen, der aussindig gemachte Horst, sammt den etwa halbwüchsigen Jungen, an einer ruhigen Stelle in der Nähe der Jägerwohnung, zwischen die Aeste eines Baumes versetzt, darüber ein Schuthimmel von grünem Reisig gemacht und den Jungen alltäglich aus der Hand des Jägers, welcher sie abrichten will, frisches, nicht fettes, anfänglich kleingeschnittenes Rindfleisch, auch zu= weilen eine junge Taube zum Futter gereicht wird. Fängt man diefe Jungen, gleich wenn sie flügge geworben, wieder ein, so sind sie schon halb zahm und nehmen dann schneller Lehre an. In der Natur der Sache liegt es übrigens, daß andere zum Zweck des Abtragens eingefangene Bild= linge 2) im frühern Alter bem Jäger weniger Arbeit machen als im spätern.

Immer aber versahre man mit solchen auf folgende Weise: Man verstappe und fessele jeden Bogel (§. 11, Nr. 1.—4), wenn er gesangen und ausgelöst ist, auf der Stelle, trage ihn sofort nach Hause und bringe ihn in eine stille Kammer. Hier lege man ein Stänglein auf die Erde, setze den Bogel darauf und befestige die Langsessel auf dem Boden. In der Regel wird er, als geblendet, hier unbeweglich stillsitzen; wo nicht, so wird er mit der Kurzsessel an dem Stänglein sestgemacht. So muß er, ohne irgend Fraß zu bekommen, die zum andern Tag sitzen.

Nach beiläufig 24 Stunden begibt sich der Jäger mit über die linke Hand — denn auf der linken Faust muß, der Regel nach, der Beizvogel stehen und getragen werden — gezogenem Handschuh (§. 11, Nr. 8) in die Kammer, löst die Langfessel vom Boden — auch die Kurzsessel, wenn diese an dem

<sup>1)</sup> Döbel, Jäger-Praktica (1783), II, Kap. 158 und 159.

<sup>2)</sup> Daß ftarte Beschädigung an den Schwung = und Steuersedern, oder an den Fängen, den Bogel unbrauchbar macht, ist begreislich; der Jäger muß daher durch Auswahl schicklicher Fangmethoden und durch Borsicht beim Auslösen aus dem Fangapparat dem auszuweichen suchen.

Stänglein hat befestigt werden müssen —, schleift die Langfessel an das Etalpengehängsel, ergreift die Kurzsessel mit der rechten Hand, schlägt, wie zeberzeit beim Tragen eines. Beizvogels, den linken Daumen ein und die Fenkt geballt zusammen, und hebt den Bogel aufgehaubt (verkappt) darauf.

Rachbem berfelbe so einige Stunden herumgetragen worden, löft man bie Strippen ober Riemen am Haubenschlitz auf, und haubt ober kappt ten Bogel behutsam und leise ab, d. h. man hebt die am Trosch gefaßte henbe demfelben vom Kopf. Während des Abhaubens wird der Bogel sich rielleicht ungeberdig anstellen, nach dem Abkappen wild sich umsehen und sbanftieben (fortzufliegen) versuchen. Bei ganz turzgefaßter Rurzseffel suche man ihn stete auf der Faust zu erhalten, auch durch sanftes, langgezogenes Mifen und durch den Zuruf "Dho, Männchen!" 1) in Ruhe zu bringen. Rigt er sich widerspenstig, so wird er verkappt, auf eine in der Kammer mi, aber fest, nicht schwebend, beiläufig 5' hoch über dem Boden aufge= mechte Stange gesetzt und an derselben mit der Langfessel befestigt. me er, ohne ihm Getröpf (Frag) zu geben 2), aushalten bis zum ielgenden Tag, an welchem die Lection des vorigen wiederholt, auch der Bersuch gemacht wird, ob der Bogel von einer an der Brust abgebälgten ichgefiederten und abgehäuteten), mit diesem reinsleischigen Theil dicht vor seinen Fängen in der Faust dargereichten Taube kröpfen (fressen) will, webei unter dem Zuruf "Rupf, Mannchen!" deffen vielleicht unordentlich begendes Gefieder mit einer Raben = oder audern langen Schwungfeder fanft prechtgestrichen, und er sozusagen geliebelt wird. Will er noch nicht trapfen, fo trägt man ihn bennoch einige Stunden unverkappt, und stellt ihn ungehandt bann wieder auf die Stange.

So wird, ohne vom Mitleiden sich hinreißen lassen zu dürfen, fortsgeichen, dis ihn, vielleicht erst am vierten oder fünften Tag, Hunger treibt, aus der Faust zu tröpfen. Nur in dem Fall, wenn Spuren großer Ersmettung sich zeigen, auch in keinem Fall öfter als einmal, fessele man ihn der Kammer auf dem Boden an und werfe von der Taube ein Bruchstäd zum Fraß vor. Bei dieser Selegenheit, wie jederzeit, kann an die Stelle der Taube eine Saatkrähe, Rebelkrähe oder Dohle treten. Bon letzer kröpfen die Beizvögel fast ebenso gern als von der Taube, weniger gern den den schulckes, rohes, nicht fettes Rindsleisch zuweilen zum Fraß dienen.

<sup>1)</sup> Immer gleichtöniges Pfeisen und unveränderten Zuruf mache der Jäger sich jum Geset. 28.
2) Die Stange muß ganz frei hängen, damit der Bogel beim etwaigen heruntersallen die SchwungEtwerfedern durch Anstreichen an der Wand nicht beschädige; von seiten des Jägers aber muß,
Müglich besonders, oft nachgesehen werden, um den heruntergefallenen, schwebend hängenden Bogel,
da, weil er geblendet und in der Angst ist, sich selbst nicht wieder auf die Stange helsen kann, wieder daranf zu stellen.

Bei den bis hierher erörterten Borarbeiten, bei welchen fleißiges und anhaltendes Tragen des Bogels auf der Faust und ohne Haube unerlaßliche Bedingung des Erfolgs ist, kann höchstens eine Woche verstreichen. Dann wird und muß der Bogel stete auf der Faust stehen und aus derselben kröpfen.

Erst wenn dies der Fall ist, darf das eigentliche Abtragen (Abrichten) zur Beize unternommen werden, und zwar auf folgende, allerdings für den Bogel ebenso harte als für den Jäger mühevolle Weise:

Der ersten und jeder folgenden Lehr= und Uebungsstunde muß lange anhaltendes Tragen des unbehaubten Bogels auf der Faust vorangehen. Rach Beendigung derselben wird er verkappt auf den Standort gebracht und daselbst angesesselt. Diese Borschrift gilt für die ganze Lehrzeit.

### Erfte Lection.

Der hungerige Bogel wird morgens ohne Haube in einer Kammer von der Faust auf eine Stuhllehne gestellt. Seinem Schnabel gegenüber, die Langsessel am Handschuh befestigt, setzt sich der Jäger, nimmt das, was der Bogel tröpfen soll, die todte gerupste Taube, in die Faust und hält diese demselben so nahe vor, daß er von der Lehne dis auf selbige nur einen kleinen Sprung zu thun hat. Diesen Sprung aber muß er auf den Zuruf "Oho, Männchen! Rups!" und auf den Psiss thun, auch sest auf der Faust stehen, bevor er tröpfen dars. Will er nicht kommen, so wird er dis zum Nachmittag mit Fraßentziehung, Verkappung und Ansesselung auf der Stange bestraft. Diese Lection wird vorgedachtermaßen aller 12 Stunden so lange wiederholt, dis der Bogel leistet, was er soll. Nachdem er nothbürftig getröpft hat, wird er aufgehaubt und dis zum solgenden Tag an seinen alten Standort gebracht. Dann beginnt die

# Zweite Lection.

Der Jäger tritt so weit von dem auf die Stuhllehne gestellten Bogel ab, daß dieser wenigstens ein paar Flügelschläge thun muß, um auf die stete vorgestreckte Faust zu kommen, in welcher die todte, gerupfte Taube, gegen den Körper des Jägers hin gerichtet, ihm unter dem obenbemerkten Gelock vorgehalten wird. Hungerig wie der Bogel sein muß, wird er auf die Faust kommen, um zu kröpfen. Nur sehr wenig Fraß darf ihm zutheil werden, dann wird er wieder auf die Lehne gestellt, der Jäger tritt etwas weiter von ihm ab, lock ihn auf die nämliche Weise wie vorher auf die Faust, läßt ihn wieder ein wenig kröpfen und wiederholt diese Uebung dreibis viermal in immer etwas größerer Entsernung. Beim letzen mal darf der Lehrling sich ziemlich satt kröpfen. Gut und nöthig sogar ist es, wenn bei dieser Lection die Brust der vorgehaltenen Taube nur wenig entsiedert ist,

wieß der Falke oder Habicht beim Kröpfen etwas Gewölle (Gesteber) mit wischingen muß. Zu dem Ende umwickelt man auch im voraus kleines Gider oder einige Kügelchen von kurzem slächsenen Werg mit Fleisch, legt die kimstliche Gewölle auf die kahle Bruststelle der Taube, von welcher in Bogel beim vorherigen Kröpfen das Fleisch schon weggerissen hat, und wird so, daß er das Gewölle mit verschlingt. Man nennt dies in der inkniersprache Gewölle geben. Hierdurch wird die Verdauung befördert wieden ausgeworfen hat, hungriger, dann aber auch desto bereitwilliger, dem Index ausgeworfen hat, hungriger, dann aber auch desto bereitwilliger, dem Index ausgeworfen hat, hungriger, dann aber auch desto bereitwilliger, dem Index ausgeworfen wie immer weiterer Entsernung auf die Faust zu kommen, wil er nun sehon weiß, was dort ihm zutheil wird.

Ist er in der Kammer vollkommen locke, d. h. kommt er in jeder dem Iger beliedigen Entfernung und nach dem Willen (auf Ruf und Pfiff) besiehen unfehlbar auf die Faust, so schreitet man fort zur

#### Dritten Lection.

Dieje erhält der hungerige Bogel, nachdem er mehrere Stunden getragen w dann ein 80-90' (40-45 Ellen) langer bünner Bindfaden an die Emgefiel angeschleift, auch mit dem Handschungehängsel in Berbindung ge= icht worden ist, im Freien. Abgehaubt setzt, man ihn da von der Faust ab und auf den Boden, anfänglich, besser noch auf eine einige Schuh über den Boden freiliegende Stange, jetzt und jederzeit aber unter bem Winde, mil der Bogel lieber gegen den Wind zieht. Dann tritt man, mit immer au handschuh befestigtem Bindfaden, um, wenn jetzt oder in der Folge der Sogel zu entfliehen versucht, ihn vermittels deffelben zurückalten zu können, mefähr in der Entfernung, aus welcher er zulett in der Kammer auf die dank gekommen war, dem Borderkopf des Bogels gegenüber, hält mit aus= Mudler Faust eine tobte, womöglich weiße Taube, anfänglich auf der Bruft gerupft, späterhin ganz besiedert ihm vor, und lockt mit Ruf und Pfiff in auf die Faust. Kommt er willig, so erhält er etwas weniges zu kröpfen; bezeigt er sich unfolgsam, so wird er verkappt, in der Kammer auf der Stage angefesselt und muß hungern, bis er, bei wiederholtem Bersuch, thui, was er foll, d. h. nach und nach, unter Berlängerung des Bindfadens, wer aus weiterer Entfernung auf die Faust kommt. Nur hüte man sich, diese llebung, besonders in der ersten Zeit, nicht zu oft hintereinander zu wiederholen, und lasse den Bogel jedesmal, wenn er kommt, nur etwas veriges, auch das letzte mal an jedem Tage, unter Darreichung einigen Gewölles, nicht bis zur völligen Sättigung fröpfen.

Zeigt er sich auch hierbei gehörig locke, so hält man ihm bei den fol= senden Tagesübungen das erste mal die Taube vor, das zweite mal aber nur Binden. II. die linke Faust ohne Taube (die einstweilen verborgen gehalten wird). Kommt er auf das Gelock, so wird mit der rechten Hand die Taube nebst Gewölle dargereicht. Am ersten Tage lasse man ihn dann gleich beim ersten Kommen ziemlich satt fröpfen, an den folgenden beim ersten und zweiten Kommen nur wenig, beim dritten — weiter gehe man nicht — sich satt fressen. Das obenerwähnte Liebeln und sanste Zurechtstreichen des Gesieders mit einer langen Feder trägt dazu bei, den Bogel dem Jäger immer mehr geneigt und zahm zu machen. Den gesättigten Bogel bringe man sogleich zur Ruhe.

#### Bierte Lection.

Um einen noch höhern Grad von Folgsamkeit zu bewirken, muß von nun an zu den zeitherigen Zwangsmitteln: Blendung, Langeweile und Hunger, noch ein anderes, härteres, nämlich Schlafentbehrung, kommen.

Außer der Zeit, während welcher die Uebungen der vorigen Tage, bei welchen selbst beim gelehrigsten Vogel noch immer einige Widerspenstigkeit und Schen sich offenbart, wiederholt werden, trägt man unausgesetzt densselben sowol in der Stube als im Freien.

Den Abend wird er nicht auf die Stange, sondern in einen hölzernen Faßreifen, welcher; mit einer Schnur an der Decke der Wohnstube befestigt ist und in der Schwebe hängt, wie immer behaubt, gestellt; an diesen Reisen wird ein Bindsaden gebunden und vermittels desselben der Reisen und mit ihm der Bogel bis zum nächsten Morgen ununterbrochen hin= und her= geschwenkt, so daß Ruhe gar nicht stattfindet. 1)

Am folgenden Morgen wird wieder ganz so versahren, wie an den vorigen Tagen. Oft bezeigt der Bogel gerade da sich unstigsamer als zuvor, und man bemerkt in seinem ganzen Benehmen einen gewissen Trot, sodaß er wol gar ganz sich weigert, auf das Gelock heranzustreichen und auf die Faust zu kommen. In diesem Fall geht man rusend, pfeisend und die Faust vorhaltend, ihm nach und nach näher, bis er auf die Faust kommt. Nur im Nothfall darf die Taube in dieselbe genommen werden, der Bogel aber, wenn er nicht willig auf Ruf und Pfiff aus der Ferne gestrichen kommt, nur nothdürstig, unter Mitdarreichung einigen Gewölles, zu kröpfen erhalten. Dann wird er dis zum Abend getragen, auch wieder, wie die vorige Nacht, vom Schlasen abgehalten. Gewöhnlich leistet er in der Uedungsstunde des nächsten Tages, immer noch am Bindsaden, bereitwillig das, was

<sup>1)</sup> Ist der Jäger ein Mann, wie er sein soll, d. h. gilt ihm sein Beruf und die Eureichung des Zweck, den er erreichen will oder soll, mehr als körperliche Ruhe, so behält er den Bogel eine Racht oder ein paar Rächte auf der Faust, bewegt diese bisweilen, sucht sich die Zeit in Gesellschaft, oder sonst so gut er kann, zu vertreiben, und erhält so den Bogel und sich wach. Letterer lernt da seinen Lehrer besser kennen und wird auch anhänglicher an ihn.

er ioll, und was er am vorigen Tage noch verweigerte oder doch ungern mid weniger fertig that; wo nicht, so wird wie am vorigen Tag verfahren, was Schluß der Lection nur höchst wenig Fraß auf der Faust ihm dargereicht wie Racht hindurch schlechterdings keine Ruhe gestattet.

Am folgenden Tage kommt er, in der Regel, dem Ruf und Pfiff zuside, aus bedeutender Ferne auf die vorgestreckte Faust. Dann gebe man im mit der andern Hand von der todten Taube zu kröpfen, wiederhole die Uedung ein = oder zweimal, gebe das letzte mal, nebst Gewölle, des Fraßes im und gönne, wenn er immer und schnell aufs Gelock kommt, ihm auf Etange Ruhe.

### Fünfte Lection.

Am nächsten Morgen wird der Bogel beiläufig zwei Stunden getragen, dann ohne Bindfaden, doch jederzeit mit Beibehaltung der Rurg= und Lang= kul, im Freien an den Boden gesetzt und anfänglich aus geringerer, nach and nach aus vergrößerter Ferne gelockt. Gemeiniglich kommt er zwar willig, aber tief am Boden hergestrichen. Dann halte man nur die Faust nete vor fich hin, ohne sie zu senken; er hebt sich gewöhnlich erst nahe vor derielben darauf. Doch kann es sich auch zutragen, daß er darunter ober darüber wegstreicht und auf einem benachbarten Baum aufhakt (sich sett). In diesem Fall gehe man nicht allzu nahe an den Baum, sondern bleibe mehrere Schritt davon entfernt stehen, halte die linke Faust mit der todten Tanbe vor und locke wie gewöhnlich. Da die zur Beize tauglichen Raub= vogel nicht gerade, sondern schräg herunterstoßen, so kommen sie auch nur in diefer Richtung aus der Bobe auf die Faust. Würde man demnach zu nahe an den Baum oder gar darunter treten, so müßte der Bogel bei der Rauft wegstoßen, wodurch er gar leicht wild und confus werden möchte, in weichem Fall die Arbeit wieder von neuem begonnen werden mußte.

Sb nun gleich ein in dieser Lection gut bestehender Bogel als absetragener angesprochen werden kann, so muß man doch noch mehrere Tage die Uebung in vorbemerkter Art fortsetzen, indem ihm nur im Freien, wenn er zuvor aus der Ferne auf die Faust gelockt worden, aus derselben Fraß dargereicht wird.

Soll er zur Reiherbeize, oder zu irgendeiner Beize, bei welcher der Jäger als Falkenier zu Pferde Dienst leistet, gebraucht werden, so versteht es sich von selbst, daß zu Ende der Lehrzeit der Bogel auch daran gewöhnt werden muß, dem zu Pferde sitzenden Jäger auf die Faust zu kommen, auch die Gegenwart mehrerer Menschen nicht zu scheuen. Ist er hingegen nur dazu bestimmt, mit ihm Rebhühner zu beizen, oder diese zu einer Jahreszeit und unter Witterungsverhältnissen, wo die Hühner den Hund eigentlich

nicht mehr aushalten, festzumachen, so müssen bei den Uebungen in der Kammer sowol als im Freien Hunde zugegen sein.

## Sechste Lection.

Durch diese wird der Bogel angewiesen und geschickt gemacht zur Beize, d. h. dazu, nach dem Willen des Jägers und auf sein Geheiß Reiher, Kraniche, Misanen, Raben, Krähen, Dohlen, Fasanen, Reb-hühner, Enten im Fluge zu verfolgen, zu schlagen (zu fangen) und, aus der Luft mit ihnen herabstürzend, festzuhalten, bis der herbeigeeilte Jäger das Gesangene ihm abnimmt.

Hierbei kommt es darauf an, den durch die zeither angewendeten Zwangsmittel gar sehr geschwächten Muth des Beizvogels wieder zu erhöhen, dabei aber dessen instinctmäßige Raubgier gehörig zu leiten und zweckmäßig zu benutzen.

Dies geschieht, indem man bei wieder an der Langfessel befestigtem Bindfaden vor dem abgehaubten, auf der Faust stehenden hungerigen Bogel in einem großen Zimmer eine ganz besiederte todte Taube in die Höhe und ihn daranwirft (nachschießen läßt), auch, wenn er sie geschlagen, davon, jedoch nur einmal, ein wenig kröpfen läßt. Bei der Wiederholung springt man hinzu, bricht behende seine in die Taube eingeschlagenen Fänge (Zehen und Krallen) auf, nimmt ihn auf die Faust und läßt ihn vom vorgehaltenen Fleisch, besonders aber vom Gewölle kröpfen. Hiermit wird die Lehrstunde beschlossen, der Bogel verhaubt und in der Kammer auf die Stange gesesselt.

Nicht zu früh am andern Tage, um den Bogel wieder recht hungerig werden zu lassen, trägt man ihn, verkappt und an dem Bindsaden befestigt, eine gute Stunde im Freien auf der Faust, haubt ihn ab, läßt eine lebendige Taube oder ein Rebhuhn mit verstutzten Schwingen vor ihm hinstreichen und wirst ihn sosort daran. Wenn er gesangen hat, wird er mit dem Raub sich davonzumachen versuchen, daran jedoch durch den an der Langsesselselbesestigten Bindsaden verhindert. Dahin, wo er mit dem Raub zu Boden kam, eilt nun der Jäger, liebelt ihn, wie früher erwähnt, mit einer langen Feder und läßt ihn von der Taube oder vom Rebhuhn etwas, doch nicht zu viel, fröpsen. An den nächstsolgenden Tagen wird er auf dieselbe Weise gesibt, ihm aber nicht gestattet, von dem geschlagenen Bogel, sondern von anderm hierzu mitgenommenen Fraße, wobei Sewölle besindlich sein muß, zu kröpsen.

Zuletzt trägt man, von einem vollkommen fest dressirten Hühnerhund begleitet, den Bogel verkappt und auf der Faust in eine große ebene Feld=markung, wo man Rebhühner anzutreffen hoffen darf, und läßt da den

hund frei suchen. Da, wo er zuerst fest vorsteht, läßt man ihn einspringen, m womöglich das Bolk zu sprengen. Ist dieser Zweck erreicht und hat mu die Stelle bemerkt, wo ein Huhn einzeln eingefallen ist, so sucht man weies mit dem Hunde wieder auf. Wenn er fest steht, so pfeist ihn der Riger ab und zieht sich, ziemlich weit kreisend, unter den Wind, löst wihrenddem die Langsessel dem Bogel ab und die Haube hinten auf. Steht der Hund wieder sest, so saßt der Jäger mit der rechten Hand den Trosch \text{L. Und wieder sest, so saßt der Jäger mit der rechten Hand den Trosch \text{L. 1 b), nähert sich, immer unter dem Winde, dem Huhn so ich als möglich und läßt dann den Hund nochmals einspringen. So wie kat Huhn in der Nähe aussteht, wird der auf das schnellste abgekappte Bogel darangeworfen. Ein rascher Beizvogel wird das Huhn sehr bald einsolen und schlagen.

Für den immer möglichen Fall, daß der Bogel fehlschlagen könnte, ist er nothig, eine lebendige Taube, welcher die längsten Schwungsedern aussampst sind, in der Falkeniertasche in Bereitschaft zu haben, auch auf einem roschen, gewandten Pferde sitzend diese Uebung vorzunehmen. Indem man mu den Beizvogel an das herausstiebende Huhn wirft, folgt man im vollen kauf, greift auch, wo immer möglich, so vor, um, im Fall das Huhn entime, in der Nähe und im Gesicht des Beizvogels die an den Flügeln helb gelähmte Taube sliegen lassen zu können, welche derselbe dann gemeiniglich fängt.

Sollte es sich aber zutragen, daß der Jäger nicht schnell genug folgen bunte, um des fehlschlagenden Bogels auf vorbesagte Art habhaft zu wersten, ginge dieser vielmehr durch, so muß der Jäger rastlos und eiligst bis dehin folgen, wo derselbe aufbaumt, und da vermittels der vorgehaltenen Tanbe ihn auf die Faust locken, ihn etwas fröpfen lassen, verkappen und an den folgenden Tagen diese Lection so oft wiederholen, dis mehrere geslungene Uedungen ihn als zur Beize brauchbar darstellen.

Toll berselbe zur Beize auf die obengenannten stärkern Federwildenten und vorzüglich auf Reiher angewendet werden, so muß man ihn darauf noch besonders abrichten, wozu an den Schwingen halbgelähmte oder junge, nicht ganz flugbare Bögel jener Arten gehören, nuch ein bereits guter Beizvogel nicht fehlen darf, um dem neuen Lehrling durch diesen praktische Anweisung geben zu lassen. Beim zufälligen Durchgehen oder Berestreichen des Beizvogels wird dann zum Zurücklocken das Federspiel mit angewendet.

§. 13. Sonst, als bei Kaisern, Königen, Fürsten und Herren die Beize, besonders die Reiherbeize, eine der vorzüglichsten Bergnügungen ansmachte, gehörte zu jedem Hofstaat ein sehr gut berittenes, oft köstlich montirtes Falkenierpersonal. Und allerdings kann diese Jagd auch nur dann

getrieben werden, wenn drei bis vier mit ausgezeichnet schnellen, sichern, befonders auch im Weit= und Hochspringen geübten Pferden versehene Jäger, die sowol mit der Reitkunst als mit allem ilbrigen zur Falknerei Gehörigen vollkommen Bescheid wissen, nicht fehlen.

Bur eigentlichen Beizzeit, im Frühling während des Reiherwiederzugs und nach der Ernte, gewöhnlich im September, wurden Reiher auf folgende Weise gebeizt:

Die Herrschaft, von dem Jagdpersonal und von Zuschauern begleitet, zog zu Pferde aus und in Gegenden hin, wo Reiher zu der Zeit, wenn sie nicht an Teichen des Fischfanges wegen stehen, gern einzufallen und ihr · Geheck zu machen pflegen, besonders an Siimpfen, die weder zu groß noch zu tiefgründig, dabei aber mit Gesträuchen und alten Gichen bestockt sind, an benen auch örtliche Berhältnisse schnellstes Fortkommen zu Pferde gestat-Bis dahin folgte der Gageträger mit den verhaubten Beizvögeln. Jeder Falkenier nahm einen verkappten Beizvogel von der Trage und ohne Langfessel auf die Faust. War im Sumpf selbst Fortkommen zu Pferde möglich, so wurde derselbe gegen den Wind durchstreift, indem die Falkeniere, nachdem die Haube bei jedem Vogel hinten aufgezogen war, zwischen den übrigen Reitern fo sich vertheilten, daß wenigstens zwei Beizvögel an einen aufstehenden Reiher geworfen werden konnten. Da, wo das Terrain die Selbstsuche nicht zuließ, wurde der Bruch auf vorerwähnte Art mit ben in gleicher Entfernung voneinander angestellten Reitern umlegt, dann lösten Fägerbursche die für diesen Fall mitgenommenen Wasserstöberhunde unter bem Winde, um vermittels dieser die Reiher rege zu machen. Gobald ein solcher in angemessener Ferne sich zeigte, haubten die zwei Falkeniere, welchen berfelbe am nächsten war, ihre Beizvögel ab, ritten nebst andern Jagdgenossen im vollsten Lauf ihm nach, und warfen, wenn sie am Benehmen ihrer Bögel gewahrten, daß selbige den Reiher im Auge hatten, sie unverziiglich baran. Diese strengten sich mit der von Natur ihnen eige= nen Schnelligkeit, Gewandtheit und List aufs äußerste an, den Reiher ein= zuholen und unter stetem Steigen und Kreisen ihm die Höhe abzugewinnen.

Der Reiher hingegen gewahrte bald, daß cs ihm gelte. Sofort suchte er, gerade fortziehend, in der Flucht sein Heil. Dies war der Zeitpunkt, wo die Falkeniere und andere Jagdgenossen, ohne an sich und ihr Pferd zu denken und jede Schwierigkeit, welche das Terrain in den Weg legte, sür nichts achtend, alle Zügel schießen lassen mußten, um den Verfolgten wie die Verfolger nicht aus dem Gesichtskreise zu verlieren.

Daß auf diesem Wege Rettung vor Feinden, die bei weitem schneller als er selbst sind, zu den Unmöglichkeiten gehöre, wurde dem Reiher in kurzem einleuchtend. Er mußte daher zu andern Kunstgriffen und Bertheibigungs-

ł

mitteln, die an sich zwar vergeblich, für die Beobachter aber allerdings belusigend waren, Zustucht nehmen. Auch er legte sich nämlich nun auf
immer höheres Steigen, spie nicht nur alles, was er im Kropse hatte, weg,
sondern machte sich nächstdem durch häusige Ausleerungen von hinten möglichst leicht. Was half's? Ehe er es sich versah, schwebten die Beizvögel
über und neben ihm so lange unablässig herum, dis es einem von ihnen
oder beiden nach öftern vergeblichen Stößen gelang, ihn zu schlagen oder
zu sungen, d. h. mit den Fängen zu sassen, demzusolge mit dem Uebervandenen aus der höchsten Höhe auf den Boden herabzustürzen und denselben da sestzuhalten. 1)

Dann beeilten sich die Falkeniere möglichst, den Beizvögeln zu Hilfe zu kommen: sie zu verkappen, auszubrechen (die Fänge aufzumachen), dem ihnen aus der Tasche Fraß darzureichen, ermitdete Bögel endlich auf der Trage anzusesseln und bei weiter fortzusetzender Jagd frische an deren Stelle auf die Faust zu nehmen.

Den gebeizten Reihern wurde gewöhnlich ein silberner oder blecherner, mit dem Namen der Herrschaft und mit der Jahreszahl bezeichneter Ring mu die Stände gelegt, und ihnen dann Leben und Freiheit geschenkt. Man bat daher oft solche gebeizt, die schon einen oder mehrere dergleichen Ringe trugen. Aus den darauf befindlichen Jahreszahlen ergab sich, wie schon aben gesagt, für diese Vogelgattung ein überaus hohes Alter.

Nicht allein Reiher und alle oben namhaft gemachte, sondern auch alle andere Bögel, welche nicht ganz so schnell im Fluge sich bewegen wie die jenigen Raubvögel, welche der Leser später als die tapfersten, gewandtesten und raschesten, und deshalb als zu Beizvögeln brauchbare kennen lernen wird, wurden auf dazu günstigem Terrain und auf vorherbeschriebene Weise gebeizt.

An folche, welche den aschgrauen Reiher an Stärke übertreffen, warf man drei Beizvögel, an schwächere einen.

<sup>1:</sup> Unbebingt tann man es für Jägerlatein und zwar für recht reines, b. h. für eine berbe eit erklären, wenn schriftlich oder mündlich vom Reiher erzählt wird: "er lege fich, von Beigedgeln verfolgt und aufs höchste bedrängt, in ber Luft auf den Ruden und suche so fich noch zu vertheidigen". Das Wahre an der Sache scheint Folgendes zu sein: Wie immer beim Erheben, mag and beim Auffteigen vor und mit den Beigvögeln ber Reiher mit dem hintertheil ftart gefentt fic dardelen und, in diefer Stellung der vorzüglich tapfere und gewandte, bis zur ganzlichen Erschöpfung der Brafte mit bem Schnabel die Angriffe feiner Feinbe abwehren, bann aber wie ber gebeiste Arenich noch ungeschlagen aus der höchsten Luftregion fich herabstürzen und an der Erbe auf dem Raden liegend gegen die Anfälle der Beigvögel fich fo lange noch wehren, ale es irgend gehen will. In der Enft vertheidigt fich der Reiher gegen die Stofe der Beizvogel auf folgende Beise: Bei zufommengelegtem Salfe ftredt er feinen Berfolgern, wenn fie auf ihn ftogen, die icharfe Schnabelfpige nach allen Richtungen mit ungemeiner Bebenbigfeit entgegen. Buweilen gefchieht es, bag einer ben ben Beigvögeln, durch den Wiberftand des Reihers erbittert, der Schnabelfpipe deffelben beim Eter nicht verfichtig genug ausweicht und fo baran fich fpieft. Gerade diefen Zeitpunkt benutt ber enbere jum Stoff und foldat feine Fange bann gemeiniglich im Unterruden bee Reihere fo truftig ein, baf ber Reiher burch eigene Rraft fich ju retten nun ichlechterbinge nicht mehr bermag.

Altvater Döbel macht viel Rühmens von dem Bergnügen, welches der Fang der Rebhühner durch einen abgetragenen Beizvogel gewähren soll. Der Berfasser kennt dasselbe, wie schon gesagt, aus Ersahrung nicht, meint aber doch, daß es, da mit einem Bogel höchstens drei Hühner in einem Tage und noch dazu nur solche, die nicht vollkommen bestogen sind, gebeizt werden können, gegen das, welches bei der Suche mit einem guten Hühner-hund und bei dem Schießen vor demselben des sleißigen Jägers wartet, den Bergleich nicht aushalten könne.

Dagegen muß ein Beizvogel dann von großem Nutzen sein, wenn zu einer Zeit und bei Witterungsverhältnissen, wo die Rebhühner der Regel nach Hund und Jäger nicht aushalten, doch dergleichen geschafft wer- den sollen und müssen.

In diesem Fall soll man (nach Döbel) den hungerigen verhaubten Beizvogel blos mit der Kurzfessel auf die Faust nehmen, dann mit ihm und dem Hühnerhund in eine Gegend ziehen, wo Hühner liegen, da den hund frei und so lange raich fuchen lassen, bis man bemerkt, daß er Hühner in der Nase hat, dann den Hund kurz halten und mit dem Bogel, welchem die Haube hinten bis zum Abkappen gelöst ist, sich der Stelle nähern, wo die Hühner nach den Zeichen des Hundes liegen. Sowie sie herausstieben, foll der Beizvogel abgehaubt und darangeworfen werden. Die den nächsten Remisen ober Sträuchern zueilenden und da vor ihrem Erbfeinde Schut fuchenden Bühner werden bann, besonders wenn es die örtlichen Berhältnisse gestatten, den wieder auf die Faust gelockten Beizvogel verkappt auf einem benachbarten Baum ober auf einer eigens dazu mitgenommenen Krakel (Kriide) mit der Langfessel zu befestigen, so fest liegen, daß sie nicht nur im Bolt beisammen aushalten, sondern wenn man den hund einspringen läßt, gemeiniglich gleich sich sprengen und nun, mit bem hund wieder aufgesucht, vereinzelt so gut wie im September halten und nach Belieben geschossen werden können. 1)

§. 14. In unsern Zeiten bringt man dem Jagdvergnügen so große Opfer, als die Reiherbeize verlangte, nicht mehr; man hat die Reiher vielmehr als arge, die Fischerei verwüsstende Räuber überall mit Recht geächtet
und, um deren Verminderung möglichst zu bewirken, den Jägern fast aller-

<sup>1)</sup> Die Döbel'iche Borschrift zum Berfahren, um vermittels des Beizvogels die Hühner zu allen Zeiten so festzumachen, daß der Tiras zum Fang des ganzen Bolts soll angewendet werden können, wird übergangen, weil es dem Berfasser nicht einleuchten will, daß auf diesem Wege viel auszurichten sei. Auf das Obengesagte hingegen macht er, als auf einen beachtungswerthen Rachtrag zum Kapitel "Rebhuhn", den Leser aufmertsam, mit dem Zusap, daß in diesem Betracht für viele Jäger und selbst für Jagdliebhaber die Mühe, welche mit dem Abtragen des Beizvogels verbunden ist, wie die Unterhaltungstosten desselben, da man Krähen, Dohlen und andere Bögel zu tröpfen geben kann, hinlänglich belohnt werden würden.

wirts ein ausehnliches Schuß= und Fanggeld bestimmt. Hierdurch sowol als durch den hohen Werth, den die langen Federn haben, mit denen meh=
ren Reiherarten geziert sind, befonders aber durch die ausgezeichnete Schäd=
sieheit dieser Bögel soll und wird der Jäger sich antreiben lassen, denselben mi alle ersinnliche Weise Abbruch zu thun.

Mit dem besten Ersolg und am leichtesten kann dies in der Heckzeit geichen, indeni man aus den aussindig gemachten Horsten die Eier ausnimm, auch den Zeitpunkt, der sich jedoch nur auf wenige Tage beschränkt,
vahrnimmt, wo die Jungen derjenigen, welche auf Bäumen ihr Geheck
machen, wenn sie fast flugbar geworden sind, wie andere junge Raubvögel,
auf den Rand des Horstes, kurz vor dem Ausstliegen aber auf die dem Horit am nächsten stehenden Baumzweige treten. Man kann da einen jungen
Keiher nach dem andern, und selbst die Alten, welche bei Wahrnahme der Geschr, die ihren Kindern droht, ängstlich und dreist über denselben herumikweben, leicht herunterschießen. Goslar'sche Schrote von Nr. 3 haben
genügliche Stärke, um alle Reiher damit auf gehörige Flintenschussweite
n erlegen.

Anch außer der Heckzeit sieht man solche Reiher, die auf Bäumen horken, besonders aschgraue, bei Sonnenaufgang auf einem Baumast dicht em Hamptstamm stehen. Nur wenige Minuten dauert ersahrungsmäßig die Beriode, während welcher sie die ihnen eigene Scheu dis auf einen gewissen Erab verleugnen, indem sie sich möglichst in sich zusammenziehen, undewezlich stillsitzen und, was zu andern Tageszeiten nie der Fall ist, bei des Jigers successiver Annäherung unter seithalbigem Borbeigehen und ununterbrochenen Fortschreiten auf offenem Wege aushalten, dis er auf ordentliche Schusweite heran ist. Doch zaudere man nicht mit langem Zielen, das vinehin nie etwas taugt, sondern gebe Feuer, sobald man freies und reines Abkommen hat, d. h. wenn des Bogels Körper nicht durch Baumäste ganz oder größtentheils verdeckt ist und man ihn genau auf dem Korn hat.

Bon der seinen Sinnenorganisation aller oder doch der allermeisten Reiherarten, und von ihrer Scheu nicht nur vor des Menschen Person, sondern auch vor seinem Schatten, ist schon die Rede gewesen. Demnach wird es einsenchtend, daß diejenigen Arten, welche an den Usern der Seen, klüsse und Teiche dem Fischsang nachgehen, daselbst nur unter Anwendung sichster Bor = und Umsicht, bei stattsindender vollsommenster Berheimlichung, in einem hinlänglich tiesen Graben, hinter einem Wall oder hinter sehr dichtem Gesträuch, und bei steter Ausmerksankeit auf den Stand der Sonne besichlichen werden können. Die schicklichste Zeit hierzu ist die Morgen = und Abenddämmerung. Zu andern Tageszeiten am Wasser stehend, halten die

Reiher weder vor dem Kahn (Schellig), noch vor dem Schild, auch nur selten vor dem Schießpferd aus.

Tage den Fischfang in offenem Gewässer betreiben, hierbei genau Zeit, Strich und Stand halten, so ist es doch durch Erfahrung bestätigt, daß sie an einem Flusse, See oder Teiche und wieder an einem User desselben lieber einfallen als am andern. Brutteiche suchen sie begreislicherweise am liebsten und häusigsten auf. Findet an dergleichen Orten der Jäger Gelegenheit, früh vor Tage oder gegen Abend in dichtem Gesträuch, von allen Seiten volltommen gedeckt, sich anzustellen, oder richtet er sich eigene Schießslöcher, die jedoch, wenn sie diese schien und auf alles aufmerksamen Bögel nicht verscheuchen sollen, vor Eintritt der Zugzeit schon gemacht und mit Strauchwerk dicht umsetzt werden müssen, hierzu ein, hält er auf seinem Standort bei mondhellen Nächten lange genug aus, so wird seine Dühe durch glücklichen Erfolg oft und reichlich belohnt werden; um so niehr, da der Schuß meist immer auf den stehenden Bogel angebracht werden kann.

§. 15. Reiher, welche sich in Silmpfen ober in mit Rohr und Schilf stark bewachsenen Teichen und Seen immer ober fast immer aufhalten, wers den meist, wenn sie bei andern Sumpf= und Wasserjagden vor den suchenden Hunden herausstieben, gelegentlich geschossen; selten und auch dann nur zufällig auf dem Anstand nach wilden Enten oder Gänsen.

Junge berjenigen Arten, welche bei uns ihr Geheck machen, fängt der Wasserhund bei der Entenjagd im Juli oft ohne vorgängige Schußverletzung; doch muß der Hund scharf (herzhaft, bissig) und behutsam sein, denn junge Rohrdommeln u. s. w. wehren sich, auch wenn sie noch nicht ganz flügge sind, hartnäckig mit dem Schnabel gegen die Anfälle des Hundes und fügen demselben nicht selten Augenverletzungen zu.

§. 16. Mehrere Fangmethoben sind von andern Schriftstellern, als auf sämmtliche Reiherarten anwendbar, gerühmt worden.

Der Fang mit dem Tritt= oder Tellereisen. Er scheint, wenn die Eisen am Tage am seichten Ufer der Gewässer oder auf Stellen in Sümpsen, wo die Reiher dem Fisch = und Froschfang nachgehen, bei hohem Tage unter Wasser gelegt werden, dem Verfasser der den besten Erfolg versprechendste zu sein; doch weiß er es nicht aus Erfahrung.

Auch kann derfelbe über die Anwendbarkeit einer besondern, von Naumann 1) erfundenen Sprenkelart, welche nicht nur beim Reiher, sondern auch bei fast allen Bögeln gute Dienste leisten soll, nichts Bestimmtes sagen,

<sup>1)</sup> Dessen Raturgeschichte der Land = und Wasservögel des nördlichen Deutschlands, III, Beft & S. 115.

de fie der Berfasser aus eigener Anschauung nicht kennt. Uebrigens ließe es sich wol denken, daß die Zurichtung dieses Fangapparats ungefähr auf siesels Peise stattfinden könnte:

Der Sprenkel selbst müßte, etwas größer als gewöhnlich, aus einem inzastarken Städchen von einer Holzart, welche viele Federkraft besitzt, gestuk so zugeschnitzt, auch da, wo die Stellung anzubringen ist, so durchbohrt weden, wie der bekannte gemeine Sprenkel; nur der Vorsprung, auf welchem der Stells oder Tippholz — welches länger und etwas stärker als gesuchlich, sehr scharfkantig und an der untern Kehrseite von hinten nach wen zu die hie Hälste seiner Dicke auszuschneiden sein würde — bei der Stellung ruht, mitste unter dem durchgehenden Loch nach der Sprenkelspitze ku, nicht in die Onere über den Stab, eingeschnitten werden.

hinten an den Sprenkelknopf wiirde ein in Wachs getränkter Bindfaden mit an diesem die geniiglich lange Schleife von ausgeglühtem Messingdraht, mit dem Stellknoten versehen, gut befestigt sein miissen.

Rehrere diefer Sprenkel würden dann, nachdem die Drahtschleife durch kei Stellloch aufgezogen, bas Tippholz angestemmt und jene in den an der Unfläche des letztern eingeklemmt worden, auf dem bekannten Standort de Reiher an einem Teich ober in einem Sumpf, auf eine Unterlage von Inden Steinchen, beiläufig 2" über dem Erdboden, horizontal niedergelegt m vermittels eines hinten am Sprenkelbogen angebundenen Leinchens an m p diesem Zweck hinter ben Sprenkeln tief in der Erde eingetriebenen Mirmen Haken befestigt. Allerdings muß es dann dem Zufall überlassen kaden, ob der einfallende Reiher, während er im Wasser fortschreitet, in kechleife hineintritt, das Tippholz löst und so sich fängt, oder ob er den Spreakel selbst mit den Ständern berührt und entflieht. Letterer Fall micht wol am öftersten vorkommen und deshalb von Anwendung drähterner Triticeleifen, welche an stärkern Pfählchen befestigt, in größerer Zahl an den Einfallsort, ohne vom Bogel bemerkt zu werden, Platz finden können, wir noch zu erwarten sein; mehr wenigstens als von dem sonst auch in Borihlag gebrachten Fang mit Angelhaken, welche mit kleinen Fischchen belident werden sollen.

Shwerlich aber möchte irgendeine der gedachten Fangarten die darauf und Mühe hinreichend ersetzen.

# Siebzehntes Rapitel.

### Die Rnellen.

### Tringa L., Actitis IU.

- §. 1. Die Knellen gehören zur Familie der Schnepfen (Scolopacidae), der Ordnung der Sumpfvögel (Grallatores). Für den Jäger sind folgende Arten von Interesse.
- S. 2. Die rothbäuchige Anelle (Tringa subarquata Güldenstädt 1), rothbäuchiger Strandvogel, rothbäuchiger Brachvogel, rothbäuchige Schnepfe) ist im nördlichen Europa einheimisch, wird ebenfalls am Kaspischen Meer, und in eben den verschiedenen Gewändern, in denen sie uns, im März selten und einzeln und vom August dis zum October, jedoch nicht alljährlich, in geringzähligen Flügen vergesellschaftet, auf dem Durchzug besucht, auch (nach Bechstein) zuweilen ihr Geheck macht, in Amerika und am Senegal gesunden.

Beschreibung. Schnabel schwach gebogen, viel länger als der Kopf; zwei mittelste Schwanzfedern abgerundet; alle von gleicher Länge.

Winterkleid beider Geschlechter im mannbaren Alter: Schnabel schwarz; Augenstern braun; Füße schwarzgrau; Gesicht, Augenbrauen, Kehle, obere Schwanzdecksebern, Bauch und alle übrige Untertheile reinweiß; zwischen Schnabel und Auge ein brauner Streifen; Scheitel, Rücken, Schultern und Flügelbecksebern braungrau, mit schmalem, dunklerm Strich längs der Schäfte; Nackengesieder mit braunen Längsstreifen und weißlichem Rand; Borderhals und Brust ebenso, nur heller gezeichnet; Schwanz aschsarbig, weiß eingefaßt; äußere Steuersedern inwendig weiß. Länge 7" 6—8".

Jugendkleid vor der ersten Mauser: Schnabel schon ein wenig gebogen; Füße braun. Farben sast wie beim Winterkleid der Mannbaren; nur die Mitte der Federn am Rücken, an den Schultern und den Flügels becksedern grauschwärzlich, alle in einem weißgelblichen breiten Bande endend und weißgelblich gerändert; die Schwungsedern inwendig mit schmalem weis gen Endband; auf der Brust keine deutlichen Flecken, sondern blos leichte Schattirung von gelb, weiß und hellbraun. 2)

Sommerkleid beider Geschlechter: Gesicht, Augenbrauen und Rehle weiß mit braunen Punkten; Scheitel schwarz mit rostfarbigen Federrändern; Nacken rostfarbig mit kleinen schwarzen Längestreifen; Hale, Brust,

<sup>1)</sup> Bechstein, Raturgeschichte Deutschlands (2. Aufl.), IV, 135, Tafel 6. Temminc, Man. d'ornith., S. 393. Winckell, Hanbbuch für Jäger (1. Aufl.), II, 642.

<sup>2)</sup> Numenius pygmaeus: Bechstein, Raturgeschichte Deutschlands, IV, 148, Rr. 5.

Banch und After braunroth, oft, der Jahreszeit nach, mit kleinen braunen kleden oder mit einigen weißen Federn untermengt; obere und untere Schwanzbeckfedern weiß, schwarz und rostfarbig in die Quere gestreift; Anden, Schultern tiefschwarz; an den Federrändern eine Reihe winkeliger, lebhaft rostfarbiger Flecken, die meisten Federn hellgrau endend; Flügeldeckstehen schwärzlich, rostgelb eingefaßt 1); Schwanz grauschwärzlich, weiß ums janist. 2)

Bo sie, um ihr Geheck zu machen, verweilt, findet man sie an den den Rändern von Teichen und Stimpfen; auf dem Zug begriffen, weist auf Sandhegern an Flüssen.

Sie nährt sich von kleinen Insekten, Würmern und beren Larven; nach Bechstein soll sie auch Gras= und Kräuterwurzeln und Spitzen annehmen (?).

Das Rest wird auf einen Grashügel oder Binsenhorst gestellt und das Gelege besteht aus vier bis fünf gelblichen, dunkelbraun gefleckten Eiern.

Diese Knelle bewegt sich im Fluge sehr schnell und unregelmäßig, im suchweise und behende. Sie ist schlau, aber nicht eben scheu. Alte brücken sich, wo sie nicht ganz frei sitzen, bei der Annäherung eines Meniden oft bis fast zum Ertreten sest, und stieben, wenn der Hihnerhund sie nicht durch Borstehen verräth, meist dann erst heraus, wenn der Jäger schon bei ihnen vorüber ist. Selbst Junge, die man vor sich herlaufen sieht, wissen sich, im Schilfgrase forteilend, so gut zu verbergen, daß ohne Hund an Biedersinden nicht zu denken ist.

Wenn sie aufgejagt wird, vernimmt man einen fein pfeifenden Schreckens= . lent, welcher dem Pfeifen des Sandläufers ähnelt, meiner Wahrnehmung meh aber durch Iß, iß! (wie Bechstein will) nicht treffend bezeichnet wer= den kann.

Sie ist schon, wenn sie auf dem Frühlingszug zu uns kommt, sehr gut, noch besser aber im August und September an Wildbret und dieses so zurt und wohlschmeckend, daß Leckermäuler wol ebenso viel Ursache haben, die Seltenheit dieses Bogels zu beklagen, als der leidenschaftlichere Jäger unzufrieden darüber ist, daß wegen des äußerst schnellen, zickzackförmigen Fluges selbst dem geübtern Schützen es gar leicht begegnet, einen Fehlschuß zu thun.

§. 3. Die veränderliche Anelle (veränderlicher Strand= läufer, Dunlin, Alpenstrandläufer, Halbschnepfe, lappländischer

<sup>1)</sup> Die Flügelbeckfebern nehmen nur mährend der Brütezeit diese Farbe an, zu jeder andern Commerzeit sind sie dunkelbraun, weißlich gerändert; auch das Alter trägt hierzu vieles bei. Temswird, Man. d'ornith., S. 394.

<sup>2)</sup> Numenius subarquata: Bechstein, Taschenbuch, II, 276. Numenius ferrugineus: Meyer, Taschenbuch, II, 356; Annalen ber Wett. Gesellschaft, Bd. 1, Heft 1, S. 53.

Riebit, Tringa einelus L.)  $^1$ ) ist im Norden von Europa, häufiger als anderwärts angeblich in der Segend der lappländischen Alpen einheimisch. Die Küsten von Holland und Frankreich besucht sie häufig auf dem Frühlingszug, das Innere von Deutschland flugweise oder einzeln im August und September auf der Herbstwanderung, andere europäische Küsten rezelmäßig im Frühling und im Herbst.

Temminck (Man. d'ornith., S. 395) gibt folgende Beschreibung von der veränderlichen Knelle: Schnabel fast gerade, nur an der Spitze wenig gebogen, etwas länger als der Kopf; zwei mittelste Schwanzfedern länger als die übrigen, spitzig.

Vollkommenes Winterkleid beider mannbaren Geschlechter: Schnabel höchstens 1" 7" lang, schwarz; Augenstern und Füße schwarzbraun; Rehle, Strich vom Oberschnabel bis ans Auge, alle untere Theile, nebst den drei äußern Federn der obern Schwanzdecke reinweiß; Brust grauweißlich; Streisen zwischen Schnabelwinkel und Winkel nebst allen obern Theilen graubraun; längs der Federschäfte ein mehr dunkel gefärdter Strich; Steiß, mittlere Schwanzdecksehrn und zwei mittelste Steuersedern schwarzbraun; übrige Steuersedern aschsarbig, weiß eingefaßt. Länge 7" 1—2".

Sommerkleid: Rehle weiß; Gesicht, Borderhals, Seiten des Kopfest und Brust weiß, wenig ins Rostfarbige sich ziehend, auf allen Federu dieser Theile ein schwarzer Längsstrich; Bauch und After tiefschwarz, jedoch so nur während der Lege= und Brütezeit, sonst oft nach der Jahreszeit mehr oder weniger mit einigen weißen Federn vermengt; der Scheitelsedern Mitteschwarz, lebhaft rostfarbig gerandet; Rücken, Schultern und große Decksedern tiefschwarz, mit breiter rostrother Einfassung dis zu den grauweißlichen Spitzen; von den untern Decksedern des Schwanzes die drei äußern unt an den äußern Fahnen weiß; Schwanzsedern grauschwarz, weiß umschnürt.

Herbsteleid der Jungen, welche zu dieser Zeit noch einen geras den Schnabel haben, und zugleich Gewand, in welchem auch Manns bare beider Geschlechter während der zweifachen Mauserzeit am häufigsten erscheinen: Rehle, Strich vom Oberschnabel zum Auge, After und untere Schwanzdecksedern reinweiß; Streisen zwischen Schnabel und Auge, Hals und Brust rostgelb, mit braunen Längsslecken; auf dem Bauche hin und wieder, bald mehr, bald weniger schwarzbraune Flecken; Gesieder des Rückens und der Schultern schwarz, hellrostsardig und gelblich eingefaßt, mit einigen aschfardigen Federn untermengt, deren Erscheinung im Herbst den Uebergang zum Winterkleid andeutet; Flügeldecksedern braun, rostgelb eingefaßt.

<sup>1)</sup> Temmind, Man. d'ornith., S. 395. Bindell, Sandbuch für Jäger (1. Aufi.), II, 580, §. 9.

Schnelligseit im Fluge und Behendigkeit im Laufe hat diese Art mit der dorhergehenden (§. 2) gemein; an Schlauheit steht sie aber jener nach. Rach Raumann ist die veränderliche Knelle so wenig scheu, daß, wenn ein Flug beisammenliegt, die einzelnen Individuen desselben selbst bei ganz deister und offener Annäherung des Jägers nicht nur nicht entsliehen, sondern immer mehr einander sich nähern, sodaß mehrere auf einen Schuß ertest werden können. Die beim ersten Schuß unverletzt davongekommesung sollen sogar an den ersten Platz bald zurückhehren und dem zweiten Schuse sich aussetzen. Der Verfasser bemerkt, daß er hierüber Erfahrungen un machen nicht Gelegenheit gehabt hat.

Der ebengenannte, als höchst aufmerksamer Beobachter anerkannte Schriftsteller bezeichnet den Angstlaut dieses Bogels durch Drerittet! den Locklaut, als dem des Goldregenpfeifers ähnelnd, durch Elüi!

Man trifft diese Knelle bei uns flugweise meist an sumpfigen Ränbern ber Seen und Teiche, vereinzelt auch an sandigen Flußufern an.

Ihre Rahrung besteht aus kleinen Wasserinsekten und Würmern. In ihrem sehr muskulösen Magen hat Bechstein viele kleine Quarzkiesel gefunden.

Sie heckt nicht felten an ber deutschen Nord = und Oftsee; ihr Gelege bekeht aus vier bis fünf schmuzigweißen, braun gefleckten Giern.

Im eingeschränkten Zustand, d. h. im Zimmer umherlaufend, soll sie sich nach und nach an das aus in Milch gequellter Semmel bestehende Futter gewöhnen, wenn man demselben anfänglich kleingeschnittene Regenwürmer beimengt, und dann sehr kirre werden.

Sie soll auf dem Sumpfherd (nach Naumann) unter allen Ordnungsverwandten am häufigsten, auch in längs dem Ufer hingestellten Laufdohnen oft gefangen werden, immer sehr fett und das Wildbret ungemein wohlichneckend sein.

§. 4. Die plattschnäbelige Knelle, Tringa platyrincha Temminck<sup>1</sup>), kleinster Brachvogel, Numenius pusillus Bechst., Lerchenschnepfe, in Rorden von Europa und Amerika im Sommer einheimisch. Deutsch= land besucht sie zufällig und selten im April und Mai paarweise, im August September vereinzelt.

Beschreibung. Schnabel länger als der Kopf, schwach gekrümmt, an der Wurzel von unten und oben plattgebrückt; Seitensteuerfedern absessuft, alle, bis auf die zwei mittelsten, braungrau. Länge der Fuswurzel 11—12". Ganze Länge 6" 4—6".

Binterkleid noch nicht bekannt.

1

<sup>1)</sup> Temmind, Man. d'ornith., S. 398. Windell, Handbuch für Jäger (1. Aufl.), II, 645, §. 5.

Jugendkleid vor der ersten Mauser: Schnabel an der Burzel röthlichgrau, an der Spite schwärzlich; Augenstern braun; Füße graugrün; Scheitel dunkelgrau, jede Feder mit rostfarbigem Rand; weißlicher Streifen über den Augen; brauner Strich zwischen Schnabel und Auge; Seitenhals und Nacken weißlich und graubräunlich im Gemisch; Rücken= und Schulters sedern schwarzbraun, rostfarbig gerandet und mit dergleichen Flecken an den Bartseiten; Borderhals und Oberbrust mit rostgelbem Anslug und dunkels braunen Längsstrichen; Bauch, Flanken und After reinweiß; Flügeldecksebern gegen das Ende schwarzbraun, weißbräunlich gerandet; Schwung= und äussere Steuersedern hell aschgrau gekantet; mittlere Steuersedern schwarz, rostsfarbig gerandet.

Sommerkleid: Scheitel und Hinterkopf schwarzbraun, mit zwei rostsgelblichen Längsstreisen; Augenbrauen weiß, braun beschmitzt; Strich zwischen Schnabel und Auge schwarzbraun; Kopfseiten weißlich, braun gestreist; Nacken aschgrau, mit braunen Längsstreisen; Rücken und Schultersedern schwarz, rostgelb gerandet, rostroth in die Länge gestreist; Flügeldecksedern wie beim Jugendkleid; Kehle, Brust, Bauch und After reinweiß; Bordersund Seitenhals rostgelblich, mit schwalen, braunen Querstrichen, alle Federn mit weißen Spitzen; an den Flanken einige braune Streischen; Wittelsedern des Schwanzes schwarz, rostsarbig gerandet, dessen Seitensedern wie die Schwanzes schwarz gekantet.

Sie ist ebenso schnell in ihren Bewegungen wie der im vorigen Parasgraph besprochene Gattungsverwandte, und nicht eben scheu.

Im nördlichen Europa hält sie sich in Sümpfen auf und macht daselbst ihr Geheck; doch kennt man weder den Nestbau, noch die Zahl und Farbenzeichnung der Eier. Bei uns trifft man sie an sandigen Weerz, Seezund Flußufern und an den Rändern der Teiche und Sümpfe, meist mit andern Gattungsverwandten in Gesellschaft. Ihre Nahrung besteht aus sehr kleinen Insekten und Würmern.

Das Wildbret derselben gehört zu den eigentlichsten Leckerbissen.

§. 5. Die Temmind'sche Knelle (Temmind'scher Strandläufer, Tringa Temminckii Leisler) 1) ist nach Temmind vermuthlich unter dem arktischen Kreise zu Hause, d. h. sie bringt dort den Sommer zu und macht daselbst ihr Geheck. Im mittlern Deutschland gehört sie während der Zugzeit im August und September gar nicht zu den Seltenheiten, wol aber während des Wiederzugs im April und Mai. Zur erstgedachten Zeit trifft man sie in geringzähligen Flügen, zur letzterwähnten einzeln an Flußz, Seez und Teichufern auf sandigen Stellen.

<sup>1)</sup> Temmind, Man. d'ornith., S. 401.

Imitiar Boje in Kiel hat diesen Bogel an der Nordsee und in Nor-

Beschreibung. Schnabel nur an der Spitze sehr wenig gekrümmt 1), tiezer als der Ropf, dünn auslaufend; Steuerfedern abgestuft, drei äußere nimmeiß. Ganze Länge  $5^{1}/2^{"}$ ; Länge des Schnabels (bei Alten) 7'", der Fustwurzel 8'".

Binterfleib beider Geschlechter: Schnabel braun, der Unterfieser mit Burzel grüngelb; Füße braun. Alle obere Theile des Körpers hell beimich=aschgrau, längs der Federschäfte schwarzbraun; Brust und Border= tets röthlichgrau; Rehle, übrige Untertheile des Körpers, äußerste Steuer= ider und nur die äußern Schwanzdecksebern reinweiß, mittlere Schwanzdeck= iden schwarzbraun; zweite und dritte Steuerseder weiß, mit schwachem grau= iden Ansluge am äußern Rande, vierte grau, vier mittlern braun. Schwung= iden erster Ordnung schwarz, nur der Schaft der ersten weißlich; zweiter Ordnung von der Wurzel an weißlich, gegen die Spitze braun, diese selbst weiß.

Jugen deleib bis zur ersten Mauser: Ganzer Oberkörper bunkel eichgrau, am Racken etwas heller, alle Febern, die des Nackens ausgenommen, mit schmalen rostgelben Rändern, an den Schultersedern vor dem rost-geken Rande eine schmale, schwarze Kante, Brust und Seitenhals hellgrau, wiselb schwach angeslogen; Kehle, Augenbrauen und der ganze Unterleib mineiß; Steiß ungesleckt schwarz; Schwungsedern mit weißen Spitzen-nindern; dritte Stenerseder mit stärkerm aschgrauen Ansluge; alle Schwanzichen, die äußern ausgenommen, mit rostgelben Spitzenrändern; Füße braunzsich. (Leisler, Nachtrag zu Bechstein's Naturgeschichte Deutschlands, hen 1, S. 68, Nr. 2.)

Hine tiefschwarz, mit rostfarbigem breiten Rande, nur Unterrlicken und Stuig steckenlos schwarz; Stirn, Borderhals und Brust grauröthlich, mit sehr lieinen schwarzen Längsssecken; Kehle und ganzer Unterleib weiß; Flügel und Schwanz wie beim Wintergewande, nur die Mittelsedern des letztern etwas bunkler. (Leisler, a. a. D., S. 65, Nr. 1.)

Rannchen und Weibchen sind weiter nicht voneinander unterschieben, als bag letzteres um ein weniges größer ist. 3)

<sup>1)</sup> Die beim lebenden oder eben getöbteten alten Bogel stets bemerkbare Krummung des Schnastels kun beim Ausstopfen leicht verschwinden, wenn der Schnadel in der Mitte zusammengebunden wich, in früher Jugend, vielleicht wie bei andern Sumpfvögeln mit krummem Schnadel, auch wach nicht vorhanden sein.

<sup>7)</sup> Diese Bemerkung, sowie einige vervollständigende Zusätze in der Beschreibung sind aus Leislere Rachtrag, a. a. D., entlehnt. Ebendaselbst (S. 72) wird gesagt, daß der Laut dieser Anelle
sen genan wie der der Grille (Trri, trri, trri!) erklinge; daß auch dieser Bogel so wenig
ischten sei, daß er selbst durch die Explosion des Schusses sich nicht verscheuchen lasse; daß er endim Herbste das Mainuser ziemlich bäusig, im Frühling aber höcht selten besuche.

Daß das Wildbret berselben dem der andern kleinern Gattungsverwandten an Bartheit und Leckerheit nicht nachstehen mag, ift höchst wahrscheinlich.

S. 6. Der hochbeinigen Zwergknelle (hochbeiniger Zwergstrandläufer, Zwergstrandläufer, kleinste Strand= ober Sandläufer, Tringa minuta Leisler) 1) wick man sonst ihre Heimat vorzüglich in St.=Domingo an und nannte sie deshalb auch Meerlerche von St.= Domingo; jest halt man dafür, sie bringe den Sommer in den Gegenden des arktischen Kreises zu und mache auch dort ihr Geheck.2) Buge besucht sie im Innern von Deutschland die seichten, sandigen Ufer der Flüsse, Seen und Teiche in mehr oder minder zahlreichen Flügen vom Auguk an bis zum October, und vergesellschaftet sich bann auch nicht selten mit audern Gattungsverwandten; auf dem Wiederzuge hingegen trifft man sie nur Die Küsten von Holland besucht sie (nach Temmind) nie, des häufiger aber fällt sie im August und September in den dortigen großen Sumpfen ein. Der Berfasser hat sie in der Gegend von Aten an der Elbe auf sumpfigen Hutungen im Frühherbst häufig, im Frühling selten, an dem Elb = und Muldufer nie angetroffen und geschoffen.

Beschreibung. Schnabel gerade, kürzer als der Kopf (3" lang); zwei mittelste Schwanzfedern die längsten, die Enden derfelben werden von den untern Deckfebern (fast) erreicht, alle übrige gleich lang, fämmtlich aschgrau (nach Leisler die drei äußern hellgrau); Fußwurzel (Ferse) 10" hoch. Sanze Länge 51/2".

Winterkleid beider Geschlechter: Schnabel und Füße schwarz; ganzer Oberkörper aschfarbig, längs der Federschäfte schwarzbraun; Seiten der Brust röthlichgrau, brauner Strich zwischen Schnabel und Auge; Mitte der Brust, Kehle, Augenbrauen, Borderhals und übrige Untertheile nehft den äußern obern Schwanzbeckfebern reinweiß; mittelste zwei Steuerfebern braun, übrige hell aschfarbig.

Jugendkleid vor der ersten Maufer: Gefieder auf dem Scheitel schwarzbraun, dunkel rostfarbig gerandet; Stirn, Augenbrauen, Rehle, Bor derhals, Mitte der Brust und übrige untere Theile weiß; Strich zwischen Schnabel und Auge braun; Bruftseiten röthlich, braun gestrichelt; Ruden, Schulter= und Flügeldeckfedern tiefschwarz, am Oberrücken mit breiter, rofffarbiger, auf den Schultern mit breiter weißgelblicher Einfaffung, die Flügelbedfebern mit gerader, rostgelber Binde; mittelste zwei Schwanzfebern schwart braun, rostfarbig gerandet.

ß.

<sup>1)</sup> Raumann's Bögel, III, 95. Temmind, [Man. d'ornith., S. 403. Windell, Sanbouch fit 3dger (1. Auft.), II, 573, g. 6. 2) Richt, wie man fonft wiffen wollte, bei une und befondere in Thuringen.

Denst an den Seiten hellröthlich, mit kleinen, edigen, braunen Fleden; Kals und Benst an den Seiten hellröthlich, mit kleinen, edigen, braunen Fleden; Angendrauen, Rehle, Mitte der Brust und übrige untere Theile reinweiß; Riden = und Schultersedern schwarzbraun, mit brennend rostrothen Spitzen und dergleichen großen runden Fleden am Rande; nur die äußern obern Schwanzbecksedern weiß mit einzelnen Fleden; Flügeldecksedern braungrau, belgen eingesast, mit schwärzlichen Schäften; zwei mittelste Steuersedern schwarzbraun.

Diese Knelle bezeigt sich sehr munter und bewegt sich im Fluge äußerst ihnell, im Laufe sehr behende. Den Laut, den sie dabei ausgibt, bezeichnet Ranmann durch Schnirr, schnirr=it!

Sie ist nicht nur nicht schen, sondern, besonders wenn ein zahlreicher sing beisammenliegt, fast dummdreist. Daher werden Bögel dieser Art nicht nur leicht — im Sitzen versteht sich dies leicht — geschossen, sondern unch auf dem Sumpsherde, zuweilen in großer Zahl auf einen Ruck gesingen. Damit ist dann der Besitzer des Herdes nicht im mindesten unzussieden, denn an diesen Bögelchen ist, besonders im Herbst, die rundliche Brust start mit Fett belegt und das Wildbret überhaupt so zurt und uchlichmedend, daß das der übrigen Gattungsverwandten meist weit zurücksiehen muß.

"Schade", sagt Bechstein 1) und alle Leckermäuler sagen es gewiß mit im, "daß sie so klein sind." Doch, zum Trost sei es gesagt, viel kleiner els die Heidelerche sind sie nicht!

§. 7. Die aschgrane Knelle (Kanuts=Strandläufer, asch=
graner Strandläuser, Tringa canutus L.)<sup>2</sup>) gehöri als Heckvogel dem ark=
ischen Kreise an. Auf dem Zuge besucht sie die meisten europäischen Länder;
bolland im Frühling häusiger als im Herbst; Deutschland im Frühling selten,
im vom Ende des Monats Juli an dis zum October. Zur letztgenannten
Zeit wurde sie in der Gegend von Schleswig als Tringa einerea einzeln
und selten, als Tringa serruginea in Flügen von 30—40 Stück, so auch
im Brandenburgischen und im Mansseldischen slugweise, am. Main einzeln
der höchstens zu drei angetrossen, und dann — wie in den Gegenden, in
welchen sie ihr Geheck macht — immer auf sumpsigen Stellen.

Beschreibung. Schnabel gerabe, wenig länger als ber Ropf, gegen

<sup>)</sup> In seinem Werke: Die Jagdwiffenschaft nach allen ihren Theilen (Erfurt iu. Gotha 1820), I, 678.

<sup>9)</sup> Lemmine, Man. d'ornith., S. 401. Windell, Handbuch für Idger (1. Aufl.), II, 378. §. 8. Beiträge ber Wetter. Gesellschaft zur Zoologie, I, 1, S. 9 u. 10. Windell, Handbuch für Idger (1. Aufl.), II, 377, §. 7 (junger Bogel, in der ersten Frühlingsmaufer); ebend. S. 578, §. 8 (Winsterleib).

bie Spitze hin bedeutend aufgetrieben und ausgebreitet; alle Steuerfebern von gleicher Länge. Ganze Länge des Bogels  $9\frac{1}{2}"$ .

Winterkleib beiber Geschlechter: Schnabel (nach Leisler, der diesen Bogel lebend untersuchte) an der Burzel hell-, an der Spitze dunkelgrün; Füße schwarzgrün; Augenstern braun; Rehle, Bauchmitte und After reinweiß; Stirn, Augenbrauen, Seiten = und Borderhals, Brust und Flanten weiß, mit kleinen braunen Längsstrichen und gezackten, braungrauen Querbändern; Gesieder am Kopfe, Oberhalse, Rücken und auf den Schultern hell aschfarbig, mit braunen Schäften; Steiß und obere Schwanzdecksehern weiß, mit schwarzen Kreuz= und Querstrichen; Flügeldecksehern und Steuersedern aschgrau, jene mit braunen Schäften und weiß eingefaßt, diese weiß gekantet.

Jugendkleid vor der ersten Herbstmauser: Wenig von dem Wintergewande der Mannbaren unterschieden. Unterschnabel und Füße braums grünlich; das Aschgraue des Oberkörpers dunkler; alle Federn schmuziggelbschmal gerandet; Scheitel und Nacken mit braunen Längsslecken; Strich zwisschen Schnabel und Auge und Brust mit schwachem Anfluge von rostgelb.

Bollkommenes Sommerkleid der Alten: Breiter Streifen über den Augen, Rehle, Seiten = und Vorderhals, Brust, Bauch und Flanken rost roth oder kupferfarbig; Nacken hell rostfarben, mit kleinen Längsstrichen; Scheitel, Rücken und Schultern tiefschwarz; alle Federn lebhaft rostfarbig gerandet, auf den Schultern große länglichrunde Flecken von gleicher Rostfarbe; After weiß, mit rostfarbigen und schwarzen Flecken; obere Schwanze becksehen weiß, mit halbmondförmigen schwarzen und andern rostfarbigen Flecken; Schwanzsehen grauschwärzlich, weiß gekantet.

Ingendkleid mährend der ersten Frühlingsmauser: Alles bei Alten Kupferfarbige ist bei Jungen, die nenn Monate gelebt haben, hell rostfarbig; Scheitel und Nacken graugelblich, mit braunen Längsstrichen; Oberrücken hell rostfarbig und schwarzbraun im Gemisch; auf den Schultern hell rostfarbige, länglichrunde Flecken; Bauchmitte, zuweilen auch die Brust mit weißen braungesteckten Federn untermengt; auf dem Oberstörper mehr graue Federn, auf dem Unterkörper mehr weiße, je nachstem die Mauser mehr oder weniger vorgerückt ist.

Temminck verdanken wir die endliche Berichtigung der Irrungen, welche veranlaßten, daß dieser Bogel früherhin unter sieben verschiedenen Benennungen beschrieben wurde, die ebenso viele Arten sein sollten.

Sie ist nicht besonders scheu, fliegt schnell und läuft behende, indem sie wie die Bachstelze oft mit dem Schwanze schnippt. Sie nährt sich von Neinen Wasserinsekten und Würmern. Ueber Nestbeschaffenheit, Neststellung, Zahl und Farbe der Eier wissen wir nichts. Den Ramen Kanuts=Strandläufer hat man deshalb ihr beigelegt, wil wan wissen will, daß der König Kanut das Wildbret dieser Bögel für be lederste von allen Strandläufern gehalten haben soll. Soviel ist gewi, daß es sehr wohlschmedend und zart, auch im September vorzüglich bil mit Fett belegt ist.

§. 8. Die Streitknelle (Männchen: Kampshahn, Streit= vogd, Renommist, Brausehahn, Hausteufel; Weibchen, im Bremi= in: Begine, Tringa pugnax) 1) bewohnt die nördlichen und nördlichsten kind von Europa und Asien meist als Standvogel, nur der geringere Ini wandert und folgt dann flugweise öfter den Meeresküsten, als sie sich uie Mittelländer verbreitet. In Holland soll sie (nach Temminck) häu= im als irgendwo in Europa leben. In Deutschland erscheint sie als Zug= mel Ansang Mai, und wandert im August und September wieder fort. 2)

Beschreibung. Schnabel wenig gekrümmt, gegen die Spitze aufzwieden; Füße lang; Schwanz abgerundet, dessen zwei Mittelfedern gestreift, mi Seitenfedern stets einfardig; Farben, besonders beim Männchen, i wischieden, daß wol kaum zwei ganz gleich gezeichnete Exemplare aufzwieden sein möchten.

herbst = und Winterkleid. Altes Männchen: Schnabel bräunsch; Augenstern braun; Füße gelb, mit grünlichem, bräunlichem oder röthsiem Anstriche. Gesicht besiedert; Scheitel und Hals mit kurzen Federn icht; Kehle, Borderhals, Bauch, Flanken und After reinweiß; Brust wiedlich, mit braunen Flecken; Gesieder des Oberkörpers (am öftersten) kum, schwarz gesteckt, mit rostgelben Kändern; längste Flügeldecksern wittelste Steuersedern braun, schwarz und rostfarbig gestreift. Länge 11" 4—6".

Altes Weibchen: Schnabel schwarz; Füße dunkler; Gesieder mehr ischwig; Borderhals selten reinweiß. Länge 9" 1—2"".

Sommerkleid. Männchen: Schnabel und Füße (meist) oranges ph: Gesicht nackt, mit kleinen gelben ober gelbrothen Wärzchen besetzt; bintriopf mit langen Federn und unter der Rehle mit einem schönen Halssten geschmückt, dessen Federn, dem Alter des Bogels nach, länger oder kirzer sind. Die Hinterhaupt = und Kragenfedern sind auch der Farbenschung nach in der Regel sehr abstechend von dem Gesieder des Körs

<sup>1)</sup> Ramann's Bögel, III, 55 fg. (Das Genaueste und Ausführlichste über die Raturges siese biefer merkwürdigsten unter allen Anellen.) Temmind, Man. d'ornith., S. 408. Bechstein, Interpréside Deutschlands (2. Anst.), IV, 266, Nr. 1. Dessen Handbuch der Jagdwissenschaft, Bb. 1, 5412, S. 116. Windell, Handbuch für Jäger (1. Aust.), II, 559. Meher, Taschenbuch, II, 877.

<sup>2)</sup> Die neuere Ornithologie weist den Rampfhahn in eine eigene Gattung: Machetes Cuv.

pers, welcher gewöhnlich rostfarbig, aschgrau, schwarz, braun, weiß und gelblich, in immer verschiedener Zusammenstellung gesteckt und gescheckt ersscheint. Ebenso mannichfaltige Farbenabänderungen sinden beim Halse kragen statt.

Weibchen: Schnabel schwarzbraun; Füße gelblich ober orangefarbig. Kein Hintertops = und Halstragenschmuck. Oberkörper braungrau, mit schwarszen, stahlblau schillernden Federn untermengt, so gleichfalls nur mit hellerer Grundfarbe Hals und Brust; Bauch und After weiß.

Jugendkleid vor der ersten Mauser: Dem Gewande der Beibschen sehr ähnlich, nur Borderhals und Brust matt rostgrau gegrundet; Gessieder des Kopfes, des Rückens, der Schultern, nebst den großen Flügels decksedern braunschwärzlich, mit breiten rostfarbigen und gelblichen Rändern, kleine Flügelbecksedern weißröthlich eingefaßt; Kehle, Bauch und After reinsweiß. Schnabel schwarz; Füße grünlich. 1)

Das Bariiren der Gesiedersarben fast bei jedem Individuum der Ramps= hähne — ich verstehe hier nur das Männchen — könnte sich vielleicht auf ziem= sich bestimmte Regeln zurücksihren lassen, wenn nach Bechstein's Borschlage Jäger, welche an Orten leben, wo diese Federwildart den Sommer jedesmal zubringt, mehrere Paare ganz ungestört ließen und lassen dürsten. Diese Paare würden dann, wie es fast bei allen Bögeln der Fall ist, wahrscheinslich jedes Iahr denselben Stand wieder wählen, und so könnte man wol bei fortgesetzter Beobachtung in Rücksicht dieses Gegenstandes zu genauern Resultaten gelangen.

Soviel ist ausgemittelt, daß das junge Männchen der alten Begine (Weibchen) bis zum folgenden Frühling an Farbe sehr ähnlich ist, und daß dieses erst dann sich verändert; daß auch die röthlichen Fleischwarzen und der Halstragen dann erst sichtbar werden und weniger groß als an alten Hähnen sind.

Defter erscheint der Halskragen, welchen der Bogel, wenn er leidensschaftlich gestimmt ist, in der Form eines mit dem Rande in die Söhe gestehrten Tellers emporsträubt, schwarz, bald mehr bald weniger weiß gestreift und gesleckt; nicht so häusig halb weiß und halb schwarz, am seltensten ganz weiß. Hierin könnte allerdings der Unterschied zwischen jungen, ältern und ganz alten Hähnen gesucht werden.

Bei allen Männchen schrumpfen die Fleischwarzen nach der Balzzeit zusammen und werden im Herbst durch einzeln hervorkommende Federn leicht

<sup>1)</sup> Bei diesen Angaben hielt ber Berfasser sich streng an Temmind's turze Beschreibung der versschiedenen Gewänder, da die Streitsnelle nach gedachtem Autor nirgends so häufig als in Holland vorkommt. Man. d'ornith., S. 410.

bedett; auch verliert sich das lange Halstragengefieder und wird durch kitrzues. braumgeflecktes ersetzt. Jedesmal im zeitigen Frühling erfolgt wieder die entgegengesetzte Beränderung am Kopfe und Halse.

Diese Feberwildart bewegt sich im Laufe schnell und ructweise; im Fluge wich, wie alle Strandläuser, und unregelmäßig. Die Männchen sind während der Paarzeit gar nicht schen, doch auch dann nicht so ganz von Liebeswuth verblendet, daß man sie, wie wol sonst erzählt worden ist, mit dem Tiras decken oder gar todtschlagen zu können hoffen dürfte. Außer der Paarzeit gestren beide Geschlechter zu den mäßig scheuen Federwildarten.

Perkwürdig ist bei den Kampshähnen ein nicht geringer beständiger hang zur Geselligkeit mit der, zu gewissen Zeiten wenigstens, excessivesten Treitsucht gepaart, und ersterer nur dann erklärbar, wenn man annimmt, das letztere blos durch die auffallend geringere Zahl der Weibchen und die für viele Männchen aus dieser entspringenden Unmöglichkeit, den Begattungswied zu befriedigen, erregt wird.

Uebrigens thun diese eifersüchtigen Kämpfe dem geselligen Berein selbst u der Balzzeit keinen Eintrag; denn sobald der Friede auf einige Zeit geichten ist, ziehen die Streitknellen flugweise umher und machen auch so in größern Reisen.

Die Beginen (Weibchen) leben stets im Frieden.

Auch die verschiedenen Paare machen ihr Geheck nahe beieinander, wielbst die unbeweibten Hähne bleiben in ihrer Nähe.

Junge, selbst eingefangene Alte beiderlei Geschlechts lassen sich leicht schmen; doch sind Hähne mährend der Paarzeit und dis zur Herbstmauser, welche im Juli eintritt, im eingeschränkten Zustande ebenso streitsüchtig als im Freien; deshalb muß man, wenn man zwei Hähne hat, zwei Freß-gidirre vorsetzen. Auch scheinen sie in der Gefangenschaft sich Grenzpunkte zu bestimmen, welche keiner von beiden Theilen überschreiten darf, ohne in Ramps verwickelt zu werden; doch ist dies keineswegs ein Kamps auf Leben und Lod.

Sleich nach der Ankunft auf dem Sommerstande nimmt die Paarung inen Anfang; dann auch der fast ununterbrochene Kampf der Männchen um den Besitz eines Weibchens, und zwar auf den Kampsplätzen, die man gar bald auf den trockensten Stellen ihres Aufenthaltsortes an dem platt wiedergetretenen kothigen Grase und ausgerupften Sesieder erkennt. Alljähr= ich suchen beide Seschlechter selbige wieder auf, und zwar die Weibchen zuerst.

Sobald die Männchen dies gewahr werden, eilen sie herbei und begin= ven den hartnäckigen, für den parteilosen Zuschauer lustigen Streit. Ein= under gegenüberstehend sträuben sie dabei die Halskragen auf, ziehen den Lopf im Nacken an, gehen sich auf halbem Wege entgegen und hacken unter hohen Sprüngen aufeinander los. Um Pfingsten herum erreicht die Erbitterung den höchsten Grad; wahrscheinlich, weil dann der entscheidendste Zeitpunkt eintritt 1); dann beißen die Streiter oft sich in die Zungen und zerren sich herum.

Richt selten kämpfen sechs bis zwölf Hähne um ein einziges Beibchen. Bis zum Eintritt ber Maufer vernimmt man vom Männchen zur Nachtzeit ein heiseres Rack, kack, kick, keck!

Den Weibchen gibt man schuld, sie reizten nicht nur die Männchen zum Streite durch einen eigenen kädernden Laut, sondern sie suchten auch durch selbigen den Muth der zurückweichenden, halb überwundenen aufs neue zu wecken. Gewiß ist es, daß ihre Gegenwart die ohnehin erhitzten Gemitther in halbe Raserei versetzt. Uebrigens wohnen die Weibchen in stiller Resignation, vielleicht nicht ohne Theilnahme an dem Schicksal eines oder des andern ihnen am besten gefallenden männlichen Individuums, dem Gesecht so lange blos als Zuschauerinnen bei, die Angst oder Unwille sie versanlaßt, sich muthig in die Reihen der Kämpfenden zu stürzen. Auf turze Zeit wenigstens wird hierdurch jedesmal Friede gestiftet.

Ausgezeichneter Muth und geschicktes Benehmen bestimmen wahrscheinlich. die Wahl der Schönen.

Iebe von ihnen zieht sich endlich mit dem erkorenen Geliebten in die Einsamkeit zurück und legt nach einigen Tagen, gewöhnlich zu Anfang des Iuni, auf den niedergedrückten Halmen eines Gras = oder Binsenhügels vier dis fünf schmuzigweiße, häusig schwarzbraun gesteckte und punktirte, oder olivenfardige, mit großen braunen Fleden besetzte Eier, welche, wie man sagt, in drei Wochen und vom Weibchen allein ausgebrütet werden. Während dieser Zeit sliegt die sorgsame Mutter, vom Neste verscheucht, ängstlich, meist stumm, zuweilen aber auch leise kädernd ober sein schwirrend, dicht ihn irrezuleiten.

Die Jungen laufen, wie dies bei allen Bögeln, welche nicht aus dem Aropfe gefüttert werden, der Fall ist, gleich nach dem Auskommen mit den Alten fort.

Ihre Bebectung erscheint bis zur erlangten Flugbarkeit schmuzig rothe braun, weiß gesleckt.

Diese Knellen halten am liebsten sich in nassen sumpfigen Wiesen, die nicht mit Gesträuch bewachsen sind, im Frühling aber nie an Meerestüsten auf-Ihre Nahrung besteht aus Regen = und andern Würmern, aus In-

<sup>1)</sup> Trifft der Jäger zu diefer Zeit zwei Kämpfer allein, so find diefe oft so febr von Born entbrannt, daß fie selbst unversichtige Annäherung nicht bemerken.

seiten und deren Larven, und aus kleinen, mit dem Gehäuse verschluckten Schnoden.

Im Zimmer, wo sie, selbst alt eingefangen, sehr bald sich eingewöhnen, sett man ihnen anfänglich ein flaches Geschirr mit Wasser hin und wirst keine Käser, Wasserinsetten und Regenwürmer hinein. Wenn sie davon erk etwas annehmen, sett man ein anderes Geschirr mit in Milch gequellter Semmel, worunter nebst lebendigen Regenwürmern kleingeschnittenes Fleisch gewergt wird, neben jenes. Nehmen sie auch dieses an, so gewöhnen sie sich beld an in Milch gequellte Semmel und an gekochte Grütze, die mit geschter Milch angemacht wird. Zu diesem allen wird etwas Zucker zus gescht. 1)

So gleichsam gemästet, liefert ihr Wildbret ein treffliches Gericht. Im fexien erlegt, ist das Wildbret der Weibchen und Jungen jederzeit von sehr wiem Geschmack, das der alten Hähne aber, vorzüglich in der Kampf= zit, trocken und zähe.

Die Gier werben auf ber Tafel benen ber Riebige gleichgeachtet.

S. 9. Wenn es darauf ankommt, Knellen mit dem Schießgewehr zu celegen, so ist es räthlich, zu diesem Jagdbetriebe der Doppelflinte sich zu bekenen, und es wird dann für die stärkern Arten dieser Bogelgattung ein Len mit Goslarischem Schrot von Nr. 4 oder 5, für die schwächern kinnern) der andere Lauf mit Schrot von Nr. 6 oder 7 geladen.

Ans den in den vorhergehenden Paragraphen enthaltenen naturgeschicht= binen Bemerkungen ergibt sich die Jahreszeit, zu welcher die Jagd auf die Antlen zu betreiben ist.

Bon benjenigen, welche stets ober doch oft in Sümpfen und an sum= vigen, mit Gras und Binfen bewachsenen Rändern der Flüsse, Seen und Liche sich aufhalten, werden Exemplare der einen ober der andern Art bei der Sumpfschnepfen(Becassinen=)jagd nicht selten zufällig erlegt.

Will aber bei den Anellenarten, welche auf dem Zuge an Meeresküsten wer Außuspern, oder an See= und Teichrändern einfallen und dann gemei= wiglich an einer und derselben Stelle zwei, auch mehr Tage verweilen, der Jöger seiner Sache möglichst sicher sein, so benutze er, wo dazu Gelegen= beit sich darbietet, den Kahn (das Schellig) zur Annäherung auf solgende Beise: Er setze sich an dem Vorder= oder Hinterende des Fahrzeugs niesder, lasse den am andern Ende sitzenden oder stehenden Fährmann in einer Entsernung vom sandigen Ufer, aus welcher er selbiges genau übersehen.

<sup>1)</sup> Man tann auch zulett Berfuche mit eingequelltem ober trodenem Weizen und mit hanffamen vachen. Zuweilen nehmen sie auch dies an und werden dann außerordentlich sett. Doch läst diese kitterung sich nicht bei allen anwenden.

tann — auf Flüffen ftromaufwärts — möglichst geräuschlos hinfteuern. Wo er dann Knellen oder eigentliche Rüsten= und Uferlaufvögel, welche lets= tere bei der ihnen fast allen eigenen großen Schen so am sichersten überlistet werden können, auf bem Sandheger sitzend ober laufend gewahrt 1), läßt er den Rahn ein gutes Stück über diese Stelle hinaus, bis auf ge= hörige Schufweite (40-30 Schritt) gegen bas Ufer steuern, bort wenden und bann so langsam als möglich stromabwärts treiben. Die Bögel, an bie Gegenwart ber Fifcher gewöhnt, fürchten bei ber Annäherung nicht nur nichts von den im Rahne befindlichen Menschen, sondern laufen nicht felten, wenn sie flugweise beifammenliegen, so bicht zusammen, daß man beren mehrere auf einen Schuß im Sigen, vielleicht auch mit bem anbern Lauf noch einen im Fluge schießen kann. Den meisten Knellen würde man, wenn sie auf Sandhegern liegen, ba keine berfelben bedeutend scheu ist, bei successiver Annäherung, im Borbeigehen unter bem Winde, auch ohne alle Berdedung, schon oft mit der Flinte Abbruch thun können; sicherer aber, besonders weil es schwer ist, aus der Ferne zu erkennen, ob die wahrge= nommenen Bögel zu dieser Gattung oder zu andern scheuern und doch interessanten Feberwildgattungen gehören, wenn man in der Boraussetzung, bag bas Local, wo die Bogel zu suchen find, zum Anschleichen hinter Gebuich, in Graben u. f. w. nicht geeignet fein burfte, bes Schiefpferbes, bes Schilbes ober bes Strauches (eines aus baumenstarten Stäben zusammengebundenen Doppelrahmens von hinlänglicher Höhe und Breite, um den Jäger ganz zu verbeden, welcher mit belaubtem Reisig bicht ausgefüllt wirb, oben aber ein ober zwei Schieglöcher hat, um das Gewehr hindurchsteden zu können) zum Ankommen bis auf gehörige Schufweite fich bebient.

§. 10. Der sicherste Fangapparat ist, wie bei den meisten Sumpfvögeln, der Sumpfherd. Mehrere der §. 2—7 beschriebenen Knellenarten werden da, wo sie häusig Sümpfe bewohnen oder in solchen auf dem
Zuge einfallen, in bedeutender Zahl auf demselben berückt, besonders wenn
der Iäger oder Herdsteller es versieht, den Locklaut der verschiedenen Knellenarten mit dem Munde oder mit für jede Art eigens eingestimmtes Lockpfeisen
täuschend nachzuahmen. Für die Streitknelle (§. 8) müssen jedoch, weil
sie nur im Riedgrase zu fangen ist, die Schlagwände durch stärkern Zusat von geldem Farbestoff zum grünen grasgrün gefärbt werden. Männchen
gehen in der Kampszeit tolldreist auf diesen Herd, wenn ein Weihehen aufgeläusert ist.

<sup>1)</sup> Dazu gehört ein scharfes, genttes Auge, weil die meisten Anellen, die an Flußufern einfallen, Nein und ihrer Farbe nach von den auch verschieden gefärbten Riefeln an sich schwer, dann aber am schwersten zu unterscheiden sind, wenn sie, wie oft geschieht, sich drücken.

Halbe oder einwändige Schlaggarne könnten vielleicht, wenn das Gewäsch eng genug wäre, den Garnen die Sandfarbe gegeben, auch eine Baud so gestellt würde, daß sie rechts, die andere, daß sie links schlüge, dann und wann da, wo eine oder die andere Anellenart auf Sandhegern häusig einfällt, auch anwendbar sein. Indessen dürfte doch nur der Ornitholog bei diesem Fange Mühe und Kosten belohnt sinden, wenn durch denselben ein seltenes Exemplar von Bögeln dieser oder anderer Gattung ihm zufällig zutheil würde.

Ebenso muß es offenbar bem Zusall zugeschrieben werden, wenn ver= mittels auf Sandhegern oder an See= und Teichrändern häusig aufgestellter Trittschlingen (bunkelfarbige Pferdehaarschleisen, wie die Drosseldohnen= schleisen versertigt, von denen je eine in den durchgehenden engen Spalt eines 1" starken, 10—12" langen Pfählchens ein= und in horizontaler Lage aufgezogen wird, die Pfählchen aber so tief in den Boden getrieben werden, daß die Schlinge, nach Waßgabe der körperlichen Stärke [Größe] des zu fangenden Bogels, ½—2" über dem Boden horizontal sangbar steht) eine Knelle oder ein anderer Küsten= oder Userlausvogel erhascht wird.

Laufdohnen 1) können bei allen Anellen, welche bei uns in Sümpfen sich aufhalten, Dienste thun, wenn sie häusig daselbst zwischen den Kaupen gestellt werden.

Die Streitknelle (bie männliche nämlich) soll sich auf dem Kampf= platze (nach Naumann) am besten auf folgende Weise fangen:

1) Man nehme lange dunne Beibenstöcke, steche in gleichen Ent= fernungen von 3 zu 3" enge Spalten durch, ziehe durch jede Spalte eine dunkelfarbige Pferdehaarschleife, schneibe die Stäbe an beiben Enden spitz und knide diese Enden beiläufig 6" von vorn herein so um, dag die Spigen nach unten zu gerichtet stehen, d. h. nach den Knoten der durchgezogenen Schleifen, mit welchen fle unten am Stabe festgehalten werben. Mit die= fen Stäben bestede man ben Rampfplat, indem die Spitzen berfelben so tief in den Boden gebrilckt werden, daß die Knoten der Schleisen, also das Mittel= ftiick ber Stabe, genau auf bem Boben aufliegen. Dann ziehe man bie Schleifen auf, sodaß sie alle soviel als möglich sentrecht aufgerichtet fteben. Die Streitlustigen fangen sich, indem sie dem Kampfplate zueilen, in diesen Schleifen mit ben Füßen und leiben, wenn ber Fanger in ziemlicher Entfer= nung, um die Gefangenen bald auszulösen, fich auf den Boben niedergelegt hat, selten Schaden. Tod des Gefangenen aber ist bei nicht alsbaldiger Auslösung unvermeiblich, wenn man

<sup>1)</sup> Die Berfertigung und Stellung derselben ist bei der Beschreibung des Waldschnepfensund Drosselsanges vorgekommen. Das bei der Stellung auf Anellen oder andere Sumpfvögel die körberliche Stärke (Größe) berücksicht werden muß, versteht sich von selbst.

kann — auf Flüssen stromaufwärts — möglichst geräuschlos hinsteuern. Bo er bann Anellen ober eigentliche Küsten = und Uferlaufvögel, welche letz= tere bei ber ihnen fast allen eigenen großen Schen fo am sichersten überliftet werden können, auf dem Sandheger sitzend oder laufend gewahrt 1), läßt er den Rahn ein gutes Stück über diese Stelle hinaus, bis auf gehörige Schufweite (40-30 Schritt) gegen das Ufer steuern, dort wenden und bann so langsam als möglich stromabwärts treiben. Die Bögel, an bie Gegenwart der Fischer gewöhnt, fürchten bei der Annäherung nicht nur nichts von den im Rahne befindlichen Menschen, sondern laufen nicht selten, wenn sie flugweise beisammenliegen, so bicht zusammen, bag man beren mehrere auf einen Schuß im Sitzen, vielleicht auch mit dem andern Lauf noch einen im Fluge schießen kann. Den meisten Anellen würde man, wenn sie auf Sandhegern liegen, da keine berfelben bedeutend scheu ift, bei successiber Annäherung, im Borbeigehen unter dem Winde, auch ohne alle Berbedung, schon oft mit der Flinte Abbruch thun können; sicherer aber, befonders weil es schwer ift, aus der Ferne zu erkennen, ob die wahrge= nommenen Bögel zu dieser Gattung ober zu andern scheuern und doch interessanten Feberwildgattungen gehören, wenn man in der Boraussetzung, daß das Local, wo die Bögel zu suchen sind, zum Anschleichen hinter Gebuich, in Gruben u. f. w. nicht geeignet sein durfte, bes Schiegpferbes, bes Schilbes ober bes Strauches (eines aus daumenstarken Stäben zusammengebundenen Doppelrahmens von hinlänglicher Höhe und Breite, um den Idger ganz zu verdecken, welcher mit belaubtem Reisig bicht ausgefüllt wird, oben aber ein ober zwei Schießlöcher hat, um das Gewehr hindurchsteden zu können) zum Ankommen bis auf gehörige Schufweite fich bebient.

S. 10. Der sicherste Fangapparat ist, wie bei ben meisten Sumpfvögeln, der Sumpfherd. Mehrere der S. 2—7 beschriebenen Knellenarten werden da, wo sie häusig Sümpse bewohnen oder in solchen auf dem
Zuge einfallen, in bedeutender Zahl auf demselben berückt, besonders wenn
der Ichger oder Perdsteller es versteht, den Locklaut der verschiedenen Knellenarten mit dem Munde oder mit für jede Art eigens eingestimmtes Lockpseisen
täuschend nachzuahmen. Für die Streitknelle (S. 8) müssen jedoch, weil
sie nur im Riedgrase zu fangen ist, die Schlagwände durch stärkern Zusat
von geldem Farbestoff zum grünen grasgrün gefärbt werden. Männchen
gehen in der Kampszeit tolldreist auf diesen Herd, wenn ein Weibchen aufgeläusert ist.

<sup>1)</sup> Dazu gehört ein scharfes, genbtes Auge, weil die meiften Auellen, die an Flußufern einfallen, Nein und ihrer Farbe nach von den auch verschieden gefärbten Liefeln an sich schwer, dann aber aus schwersten zu unterscheiden sind, wenn sie, wie oft geschieht, sich brücken.

Salbe oder einwändige Schlaggarne könnten vielleicht, wenn das Gemisch eng genug wäre, den Garnen die Sandfarbe gegeben, auch eine Bend so gestellt würde, daß sie rechts, die andere, daß sie links schlüge, dem und wann da, wo eine oder die andere Knellenart auf Sandhegern binsig einfällt, auch anwendbar sein. Indessen dürfte doch nur der Orniisolog bei diesem Fange Mühe und Kosten belohnt sinden, wenn durch denselben ein seltenes Exemplar von Bögeln dieser oder anderer Gattung ihm zusällig zutheil würde.

Ebenso muß es offenbar dem Zufall zugeschrieben werden, wenn ver= mittels auf Sandhegern oder an See= und Teichrändern häufig aufgestellter Trittschlingen (bunkelfarbige Pferbehaarschleisen, wie die Orosseldohnen= ichleisen verfertigt, von denen je eine in den durchgehenden engen Spalt eines 1" starken, 10—12" langen Pfählchens ein= und in horizontaler Lage auf= grzogen wird, die Pfählchen aber so tief in den Boden getrieben werden, der die Schlinge, nach Maßgabe der körperlichen Stärke [Größe] des zu inngenden Bogels, ½—2" über dem Boden horizontal fangbar steht) eine Knelle oder ein anderer Küsten= oder Userlausvogel erhascht wird.

Laufdohnen 1) können bei allen Anellen, welche bei uns in Sümpfen fich anshalten, Dienste thun, wenn sie häufig daselbst zwischen den Kaupen gekellt werden.

Die Streitknelle (die männliche nämlich) soll sich auf dem Kampf= plate (nach Naumann) am besten auf folgende Weise fangen:

1) Man nehme lange biinne Weibenstöcke, steche in gleichen Ent= iernangen von 3 zu 3" enge Spalten durch, ziehe durch jebe Spalte eine mutelfarbige Pferdehaarschleife, schneibe die Stäbe an beiden Enden spitz wad tuide diese Enden beiläufig 6" von vorn herein so um, dag die Spigen nach unten zu gerichtet stehen, b. h. nach den Anoten der durchgezogenen Schleifen, mit welchen fie unten am Stabe festgehalten werben. fen Staben bestede man ben Kampfplat, indem die Spitzen berselben so tief in ben Boben gebrückt werben, daß die Knoten der Schleifen, also bas Mittel= find ber Stäbe, genau auf bem Boben aufliegen. Dann ziehe man bie Schleifen auf, sodaß sie alle soviel als möglich sentrecht aufgerichtet stehen. Die Streitlustigen fangen sich, indem sie dem Kampfplate zueilen, in diesen Schleifen mit den Füßen und leiden, wenn ber Fanger in ziemlicher Entfer= ung, um bie Gefangenen balb auszulösen, sich auf den Boben niebergelegt Tod des Gefangenen aber ist bei nicht alsbaldiger hat, seiten Schaben. Auslösung unvermeiblich, wenn man

<sup>1)</sup> Die Berfertigung und Stellung berfelben ift bei der Beschreibung des Walbschnepfens wird Drosselsanges vorgekommen. Das bei der Stellung auf Anellen oder andere Sumpfvögel die lörberliche Stärke (Größe) berücksichtigt werden muß, versteht fich von selbst.

von der Gestalt und Farbe der Eier ift, da dieser Bogel bei uns sein Geheck nicht macht, nichts bekannt.

Sein Wildbret ist zart und wohlschmedend.

§. 3. Der Gambett-Wasserläuser (kleiner Rothschenet, rothstüßige Schnepse, Totanus calidris Beokst.) dommt nach des Berfassers Wahrnehmung zuweilen schon zu Ende des Monats März, gewöhnlich im April im mittlern und selbst im nördlichen Deutschland an, macht auch daselbst oft sein Sehec. Die Herbstzugzeit beginnt mit dem Ende des Ronats August und dauert dis zum October. Als Heckvogel fand und erlegte ihn der Berfasser oft auf den großen sumpsigen Hutungen zwischen Preusischen und dem Aussluß der Saale in die Elbe; am häusigsten im Hannsverischen, in den weit ausgebreiteten Mooren (Sümpsen) unsern Gisshorn. Nirgends aber soll er in so großer Menge vortommen als in Holland. Im Frühling geht er dis hoch in den Rorden hinauf; auf dem Herbstzuge soll er (nach Temminch) den Meerestüsten vorzüglich solgen. Den Winter bringt er in mittäglichen Ländern zu. 2) Ueberall hält er sich auf dem Zuge in geringzähligen Flügen zusammen.

Beschreibung. Beide Kiefer von der Wurzel aus dis zur Hälfte ihrer Länge roth; innere Zehe durch ein sehr schmales Häutchen mit der mittlern verbunden; Schwungsebern zweiter Größe von der Mitte an weiß.

Winterkleib beiber Geschlechter: Schnabel zur Hälfte roth, an der nur wenig gekrümmten Spitze schwarz; Augenstern braun; Füße blaßroth; Kopf, Hinterhals, Oberrücken, Schultern und Flügeldecksedern gleichfarbig graubraun, dis auf etwas dunklere Schaftstriche; Kehle, Seitentheile des Kopfes, Borderhals und Brust weißgrausich, mit seinen braunen Schastsstrichen; Steiß, Bauch und After reinweiß; Steuersedern mit weißen Ouerstreisen und breiten schwarzen Zickzacks. Länge 10" 1—2". 3)

Jugenbkleib vor der ersten Maufer: Schnabel an der Burzel grüngelb, an der Spitze braun. Bom Oberschnabel nach dem Auge hin ein weißer Strich; Zügel braun; Scheitelgefieder braun, mit sehr schmalen, gelblichen Kanten; Nacken aschfarbig; Rücken = und Schulterfedern braun, an den Seiten mit breiter gelblicher Linfassung; Flügeldecksedern schwarzbraun, mit weißgelblichen Rändern und Spitzen; Kehle unreinweiß, mit kleinen braunen Flecken; Seitenhals und Brust aschfarbig mit feinen braunen Längs-

<sup>1)</sup> Raumann's Bögel, III, 44. Temmind, Man. d'ornith., E. 415. Windell, Handbuch für Jäger (1. Aufl.), II, 598, §. 12, u. S. 655, §. 6.

2) Eine andere, besondere, unserm Gambett=Wasserläuser sehr ähnlich gezeichnete, boch um ein

Drittheil größere Art lebt in Südamerika. Temmind, a. a. D. 3) So kommt dieser Bogel im März in Holland an. Temmind, a. a. D., S. 415.

pan durchwölft; obere Deckfebern des Schwanzes nebst den Steuerfebern bemischwärzlich und weiß in die Quere gestreift. Länge 11—11½".

Ingendkleid vor der ersten Mauser unterscheidet sich vom Winmittie der Jungen und Alten nur dadurch, daß die obern Theile einen stenkrünnlichen Anstrich haben, daß die Ritchenfedern an den Seiten weiße stank sind, daß die Schultersedern und Flügeldecksedern einige kleine, dreische weiße Flecken an den Barträndern haben, und daß alle untere weißsiche Iheile mit undentlichen, graubraunen Zickzack und Flecken gezeichnet siche dreife orangeroth. Dies ist: Totanus maculatus: Bechstein, Naturschichte Deutschlands, IV, 203; Totanus suscus: Meyer, Taschenbuch, II, 387, zweisähriger Bogel.

Sommerkleid: Obere Theile und Gesicht schwarzbraun; Rücken-, Schutter- und Decksedern an den Barträndern mit kleinen weißen Flecken, wie derzleichen halbmondförmigen an den Spitzen; untere Theile dunkel chigmu, am Halfe ungesleckt, an Brust und Bauch alle Federn in weißen studen, sichelförmigen Flecken endigend; After und Schwanzdecksedern sparzgran und weiß in die Quere gestreift; Steuersedern dunkel aschgrau, weißen Barträndern mit weißen schwalen Strichen, die nicht die an den den Barträndern; Unterschnabel an der Burzel roth; Füße braun, mit lichem röthlichen Ansluge.

Anmerkung. Während der Mauserzeiten trifft man Exemplare, bei beim das Gesieder des Sommergewandes mit dem des Winterkleides versangt sich darstellt; dann erscheinen die untern Theile mit weißem und dunkelschem Gesieder, die obern mit ungestedten, aschgrauen und mit immbraunen, weiß gesteckten und eingefaßten Federn gescheckt.

Dieser Bogel ist nicht eben scheu, hält jedoch den Hund nicht leicht aus, in mah, besonders im Frühling, vor dem Menschen in weiter Entsernung ham. Im August und September hingegen liegt er, wenn die Sonne scheint, ist schende. Er sliegt schnell, aber ziemlich regelmäßig. Sein Lauf ist ist schende. Im Fluge ertönt sein Laut hellpfeisend wie Tait! Wenn er inst, vernimmt man öfters ein leises Kick, kack! Er watet nicht nur in wie Brust ins Wasser, sondern schwimmt auch im stillen Wasser ling dem User hin und taucht dann zuweilen mit dem Kopse unter.

Seine Hauptnahrung besteht aus Meer = und Flußschnecken, doch nimmt auch Insekten und Würmer an; kaum wol, wie Naumann will, Frosch= und tleine Frösche. 1)

Bon der Beschaffenheit des Nestes, von der Stärke des Geleges, wie

<sup>1)</sup> buftrath Fischer fand im Magen von braunen Wasserläufern bis 20 Brutsischen und eine wie ben Gräten.

Userstellen der deutschen Flüsse, Seen, Teiche und Küsten. In Desterreich soll er häufig sein, im mittlern und nördlichen Deutschland gehört er, besonders zur Winterstrichszeit (im Frühling) zu den seltensten Gästen. Gewöhnlich ist er in Sesellschaft anderer Küsten= und Uservögel.

Beschreibung. Schnabel sehr schwach und dunn, in der Mitte etwas niedergedrisät; auf den zwei äußersten Steuerfedern ein Längsband im Zickzack.

Winterkleid beider Geschlechter 1): Schnabel schwarzgrau; Augenstern braun; Füße olivengrün. Augenbranen, Gesicht, Rehle, Mittelrücken, Borberhals und Brust nebst allen übrigen Theilen des Unterkörpers reinsweiß; Nacken der Länge nach braun und weiß gestreist; Scheitel, Oberrücken, Schultern und große Flügelbecksebern hell aschgrau, weißlich gerandet; kleine Flügelbecksebern und Gegend der Handwurzel, zwischen Borderarm und Mittelshand grauschwätzlich; Seiten des Halses und der Brust weißlich, mit kleinen braunen Flecken; Schwanz weiß, braun übereck gestreist, mit Ausenahme der zwei äußern Steuersedern, auf welchen ein Längsband im Zickzack herabgeht. Länge beilänsig 9".

Jugendkleid vor der ersten Maufer ist vom Winterkleide Mannbarer und Junger nur in folgenden Stücken unterschieden: Füße grangrünlich; Gesieder des Scheitels, des Oberrückens, der Schultern nebst Flügelbecksebern schwarzbraun mit breiter gelblicher Einfassung, die größern Federn, welche über die Schwingen sich verbreiten, mit kleinen übereckgehenden sehr dunkelbraunen Strichen; Gesicht und Kopfseiten mit braunen Pünktchen; äußerstes Ende der Schwüngsedern weißlich.

Sommerkleid: Schnabel schwarz; Füße grünlich; vom Oberschnabel bis zum Auge weiß; Rehle, Borderbrust, Bauch und After reinweiß; Zügel, Schläse, Border= und Seitenhals, Brustseiten, Flanken und untere Schwanzdecksedern reinweiß, jede Feder mit kleinem schwarzen Längssteck; Scheitel braun, weißlich gesteckt; Nacken und hinterhals auf weißgrauem Grunde mit schwarzen Längsstrichen; Oberrücken, Schultern und große Decksedern grau, rostsarbig überslogen, jede Feder mit schwarzen Querbänstern, welche auf den längsten Schultersedern übereckgehen und von denen das oberste breiter als die übrigen ist; zwei mittelste Steuersedern aschsarbig, mit diagonalen schwarzbraunen Querstrichen, die übrigen auf der äußern Fahne mit dergleichen Zickzack.

Sein hellpfeifender Laut ertont ungefähr wie Giah! Dieser Bafferläufer ift ziemlich scheu, sein Lauf sehr behende, sein Flug außerorbentlich schnell.

<sup>1)</sup> In diesem Gewande beschrieb Temmind den Totanus stagnatilis zuerst im Man. d'ornith., S. 418.

kichen; Bauch weiß; Flanken, After und Schwanzbecksebern weiß, mit brauun fleden; Steuerfebern an den Spitzen rostgelb.

Sommerkleid: Hinterhälfte des Schnabels und Füße sehr lebhaft imoberroth. Bom Oberschnabel nach den Augen hin ein weißer Strich; kopf, Raden, Oberricken, Schultern und Flügeldecken grandraun ins Olisuskabige sich ziehend, auf jeder Feder schwarzer Längsstrich; auf den Schulster und großen Flügeldecksebern einige kleine schwarze Querstriche; Steiß wis Seiten des Kopfes, Kehle und alle andere untere Theile weiß, in der Mitt jeder Feder ein großer schwarzbrauner Längssteck, der an den Afterwohntern Schwanzdecksebern eine schwäge Richtung nimmt; Steuersedern wif und schwarz gestreift, weiß an den Spitzen; an den vier mittelsten weiße aschgrau.

Er ist noch weniger scheu als der vorhergehende, hält auch den Hund w. Seine Bewegungen im Fluge wie im Laufc sind ebenso schnell und beinde als die des braunen Wasserläufers.

Den pfeisenden Locklaut bezeichnet Naumann durch Tgia! Er wird meilen mehrmals hintereinander wiederholt, oft aber (so nur exinnert sich in Bersasser, ihn gehört haben) nur einmal, und dann in ziemlich hohen Unn langgezogen, ausgegeben. In der Heckzeit soll, nach Naumann, obswelchen, ein dem Tait des großen Rothschenkels (§. 2) ühnelnder und von unserm kleinen vernommen werden.

Das wenig vertiefte, mit trockenen Grashalmen ausgelegte Nest steht wi Schilf= oder Binsenküsten, oder auf erhabenen trockenen Stellen des impigen Ansenthaltsortes, immer aber in der Nähe des Wassers. Das Schese enthält vier, im Verhältniß zum Bogelkörper große, birnsörmige, zuhrünliche, mit braunen Flecken, die am stumpfern Theile sich vergrößern wie piammenlausen, besetzte Eier. Die Jungen folgen gleich nach dem Inschüpfen der Mutter, welche, durch anfängliches Borlegen von kleinen Wassinselten, sie zum Aufsuchen der Nahrung ansithrt. Diese besteht über= was Insekten und Würmern.

Das Wildbret, besonders das der Jungen, ist außerordentlich zart und **Micha**medend. Die Eier, welche denen des Kiebitzes ähneln, werden diesen **Micha**st.

§. 4. Der Teichwasserläufer (kleine Pfuhlschnepfe, kleiner bennick, Totanus stagnatilis Beckst.) i) bewohnt den Norden von Europa. U Jugvogel kommt er im Frühling (Monat April und Mai) und im Sukkommer (August und September) an die flachen sandigen und kieseligen

<sup>1)</sup> Rennann's Bögel, III, 72. Temmind, Man. d'ornith., S. 418. Meyer, Taschenbuch, II, M. Bechkein, Ornithologisches Taschenbuch, II, 292.

Dieser Bogel variirt unregelmäßig in der Farbe, denn man sindet an ihm die Grundfarben des Oberkörpers oft heller, oft dunkler, bis zum Braunschwarzen.

Diese Bögel fliegen pfeilschnell und laufen sehr behende; im Sitzen ist das Hintertheil, wie bei mehrern Arten dieser Gattung, fast immer in wackelnder Bewegung. Sie sind sehr scheu und schlau und entfliehen daher bei nicht gentiglich behutsamer Annäherung von seiten des Jägers, wobei, wie auch auf der Reise, die sie zur Nachtzeit hoch in der Luft fortstreichend machen, ihr Laut erst kurz abgestoßen wie Dick, dick! dann langgezogen pfeisend, wie Dluih, dluih! ertönt. 1)

Richt selten steigt beim Fortstreichen eines Flugs von einem Ort zum andern einer davon hoch in die Luft, schwebt dort geraume Zeit, große Kreise beschreibend und anhaltend laut herum, und schießt endlich da, wo er das Gelock von seinesgleichen oder von entsernter ihm verwandten Bögeln vernimmt, pfeilschnell zu ihnen herab. Im letztgedachten Fall verweilt er sich jedoch nicht lange, sondern steigt, sobald er seinen Irrthum gewahrt, in schneckensörmig sich verengernden Kreisen wieder bis zur höchsten Höhe hinan, wird dann noch ängstlicher laut als zuvor und streift so lange umber, bis er seine alten oder neue Artkameraden auffindet.

Lange halten diese Bögel sich nicht auf einer und derselben Stelle auf, und gern streichen sie von einem Ufer zum andern.

Eine besondere Auszeichnung besteht darin, daß sie, im Frühling vorzüglich, stark nach Moschus (Bisam) riechen. Selbst bei ausgebalgten Exemplaren bleibt dieser Geruch lange bemerkbar.

Ihre Nahrung besteht aus kleinen Würmern, Fliegen und andern kleisnen panzer = oder gehäuslosen Insekten. Sie wenden beim Aufsuchen dersselben jeden Stein um, den sie zu bewegen vermögen.

Sie machen ihr Geheck meist im höhern Norden, doch geschieht dies in einzelnen Fällen bis in den Mittelpunkt von Europa, sodaß man im mittlern Deutschland das Nest bisweilen findet, und zwar an den Ufern der Gewässer im Sande oder auch im Grase. Das Gelege besteht aus drei bis fünf birnsörmigen, grünlichweißen, braungefleckten Eiern. 2).

Das Wildbret des punktirten Strandläufers soll nach Naumann fehr vortrefflich, nach Bechstein etwas nach Moschus schmecken.

§. 6. Der Wald=Wasserläufer (Totanus glareola Temm., Bald=

<sup>1)</sup> Obige Lautbezeichnung (nach Raumann) ift bem Berfasser etwas natürlicher vorgekommen als bie Bechstein'sche: Gu, gut! ober Gus, gus!

<sup>2)</sup> Bon der Dauer der Brütezeit, welche in der ersten Auslage (nach Bechstein) zu drei Wochen angesetzt war, wollen wir diesmal schweigen; die dessallsigen Angaben können auf sichern Ersahrungen um so weniger beruhen, da der Bogel nicht oft bei uns nistet. Raumann sagt, mit 14 Tagen kämen die Jungen aus.

Seine Nahrung besteht vorzitglich aus Infekten und Witrmern, theils uch aus ganz kleinen Gehäusschnecken. Er macht sein Geheck vermuthlich in hohen Norden, nach Meyer's Meinung aber auch vielleicht in Dester= mid. 1) Gewisses kann barüber nicht gesagt werden.

Rech Naumann geht er nach dem Gelock der Mittel= (großen Finle) Schnepfe (Scolopax media Frisch) und bes bunkelbraunen Bisserläufers (g. 2 des Rapitels), wiewol fehr sparfam, auf den Sumpf= bet).

Er ift im August und besonders im September sehr fett, sein Wildbret ausgezeichnet wohlschmeckend.

§. 5. Der punktirte Bafferläufer (Totanus ochropus Temm., Multirter Strandläufer, Trincha ochropus L., großer schwarzer Saudläufer, grüner Strandläufer, Grünfuß, Beißfuß, Matt= trillis, Steingällel)2), beffen eigentliche Heimat das nördliche Afien, Imila und Europa ist, bewohnt bort meist sandige Ufer der süßen Ge= min, bisweilen Sumpfe, selten Meereskilsten. Auf dem Zug, vom August 😼 jum October, findet man ihn an den vorerwähnten Stellen in unsern Gymben und fast durch ganz Europa in schwachzähligen Flügen von 6 bis 14 Stüd; auf dem Wiederzug besucht er uns einzeln oder auch paarweise. Alm, aber doch zuweilen, überwintert er bei uns an warmen Quellen m offenen Bächen.

Beschreibung. Winterkleid beiber Geschlechter: Schnabel an m Burzel grünlichschwarz, an der Spitze schwarz; Augenstern dunkelbraun; 🖮 graugrlinlich; iiber den Augen-ein weißer Streifen; Zügel bräunlich= man; Rehle, Brust, Bauch, Steiß und Schenkel reinweiß; Vorderhals nik, graubraun gestrichelt; Oberleib dunkelbraun, mit olivengrünem Schim= m und — vorzüglich Oberrücken, Schultern und Flügeldeckfedern — weiß mb imarzlich punktirt; Schwanz weiß, von ber Wurzel an nach ben äußern Kelan abnehmend, fchwarz gebändert. Länge  $8^{1/2}$ ".

Jugendkleid vor der ersten Maufer: Oberkörper mit hellern dakn als die beim Winterkleid beschriebenen, etwas Grau verbindend, das Ander rostgelb schmal eingefaßt oder rostgelb überwaschen, der kleinen Pmix sind weniger und diese gelblich; oben auf dem Schwanz weniger weiß, die schwarzen Bänder der mittelsten Steuerfedern breiter.

Dochzeit = und Sommerkleid unterscheidet sich vom Winterkleid blos duch viel mehr kleine Punkte auf den Obertheilen und durch deutlichere Heden am Borderhalse.

6

<sup>1)</sup> In Reusiedlersee in Ungarn ist er brittend gefunden worden. T. 1) Lemnind, Man. d'ornith., S. 420. Raumann's Bögel, III, 76. Windell, Handbuch für Mar (1. Anfl.), II, 565, §. 3. Bindell. IL

§. 7. Der trillernde Bafferläufer, Totanus hypoleucos Temm., gemeiner Strand= und Sanbläufer, Sandpfeifer, Meerlerche, Fisterlein, Steinpider, Tringa einclus 1), Tringa hypoleucos L. 2), hält sich im nördlichen Asien und Amerika, wie in ganz Europa an den sandigen Ufern salziger sowol als süßer Gewässer auf. Auf dem Zuge im August und September kommen, nach der Angabe der gefeiertsten Schrift= steller, zahlreiche Flüge 3) dieser Bogelart aus dem höhern Norden nach Deutschland, verweilen sich länger als andere Gattungsvermandte und setzen beim Eintritt der rauhen Nächte die Reise nach Italien und andern südlich europäischen Ländern gesellschaftlich fort. Dort überwintern sie und machen in geringzähligern Flügen oder paarweise ben Wiederzug, auf welchem sie, im April und Mai, größerntheils nur kurze Zeit in unfern Gegenden raften und dann dem Norden zueilen, um dort ihr Geheck zu machen, geringerntheils aber auch verbleiben, um dies Geschäft an Ort und Stelle zu betreiben.

Beschreibung. Winter= und Sommerkleid: Schnabel grau, ar der Spite braun; Augenstern braun; Füße grunlich=afchgrau. Oberkörver bunkelbraun, olivengrun glanzend, mit schwärzlichen Schaftstrichen; alle Flügelded = und Rückenfedern schwarzbraun in die Quere zacig fein gestreift; über den Angen ein weißer Streifen, durch dieselben ein brauner; Seitenhals und Brust auf weißem Grunde braun der Länge nach gestreift; Reble, Bauch und übrige untere Theile reinweiß; Schwanz fehr gestuft; zwei (nach Meyer brei) mittelste Steuerfedern graubraun, übereck schwarz gestreift, die übrigen weiß und braun, mit weißen Spiten. Länge 7" 2-3".

Jugendkleid vor der ersten Maufer: Kehle und Vorderhals reinweiß, an beiden Seiten des letztern graubraune Fleden; der weiße Streifen über den Augen und der braune Strich durch dieselben breiter und deutlicher; Flügelbeckfebern dunkler als bei den Alten; Rückenfebern schwärzlich und roftgelb eingefaßt, die Deckfebern mit rostfarbigen und schwarzen Spigen.

Sein Flug ist schnell, sein Lauf sehr behende, und im Lauf wiegt er stets mit dem Leibe, ohne mit dem Schwanz zu schnippen.

Sein Laut ertönt, wenn er auf dem Sande herumläuft, heUpfeifend, ungefähr wie Si - bii, dii, dii; wenn er aber aufgescheucht wird und dann

罗.

verläßt fie dann sehr bald. Schon mit Ende des Monats Juni und zu Anfang bes Juli kehren bie alten Mannchen einzeln gurud. Bu biefen gefellen fich im August und September alte Beibchen und Junge vom Jahre, um in Gefellichaft die herbstwanderung weiter füdlich zu machen.

<sup>1)</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 680, sp. 18; I, 678, sp. 14. Bechstein, Raturgeschichte Deutschlands (2. Aufl.), IV, 295; Handbuch ber Jagdwiffenschaft, Bb. 1, Beft 2, S. 127. Meyer, Tafchenbuch, II, 389, Nr. 6; Annalen der Wett. Gesellschaft, Bd. 1, Heft 1, S. 55 und 56. Raumann's Bögel, III, 83. Temmind, Man. d'ornith., S. 424. Windell, Hanbbuch für Jäger (1. Aufl.), II, 569, §. 4.

<sup>2)</sup> Der Totanus hypoleucus Temm. gehört zur Gattung Actitis Boje, ebenso die amerikanifche Wasserbrossel (Totanus macularia Temm.), die sich höchst selten nach Europa versliegt. 3) Der Berfaffer fab mehr als gehn biefer Bögel nie beifammen.

birendläufer, Tringa glareola L., kleiner Weißsteiß, Waldjäger) 1) wingt den Sommer meist im Norden zu und macht daselbst in großen Bedsümpfen sein Geheck. Deutschland besucht er auf dem Zug im August wiedernber in geringzählige Flüge vergesellschaftet, auf dem Wiederzug war Rärz und April einzeln oder paarweise.

Man findet ihn an sandigen Ufern der Flüsse. Seen, Teiche und Einste, besonders wo sie mit Weiden und anderm Strauchwerk besetzt sind. In soll er zuweilen bei uns nisten.

Veschreibung. Schnabel an der Wurzel dunkel olivengrün, übrigens imm; Angenstern braun; Füße grüngelb; nackter Augenkreis weiß. Zügel indebraun; Augenbrauen, Steiß, Rehle und Mitte des Bauches reinweiß; kussein, Borderhals, Brust und Flanken weißgrau, mit braunen Längskinnen; After und Schwanzdecksehen weiß, mit seinen, auf die Federschäfte in estrechen Strichen; Oberleib dunkelbraun, mit vielen weißlichen und währbenen Flecken; Schwanz weiß, von der Wurzel dis zur Spitze mit imarzbraunen Querbinden, Länge  $7^3/_4-8''$ .

Dies das Sommerkleid mannbarer Bögel von beiden Geschlechtern wir Art. Sie sind in Deutschland zeither nur im März, April und im Impt auf dem Zuge wahrgenommen und untersucht worden. Das Winter= w Ingendkleid vor der ersten Mauser kennt man noch nicht. Nach Meher laichenbuch, II, 388) weicht der Laut dieses Bogels sehr von dem der migen Strandläuser ab, indem derselbe oft mit Gif, gif! und mit Tit= inle, tittirle! ertönen soll.

Der Wald=Wasserläufer ist weniger scheu als der punktirte; sonst it er in seinem Habitus wie in der Zeichnung vieles mit jenem gemein, im dem er sich jedoch durch mindere Größe, besonders aber auch durch den km unterscheidet.

Nach Naumann soll er sein kunstloses Nest in großen Brüchern auf Naschlisen stellen und mit trockenen Grashalmen aussüttern; das Gelege bet soll aus vier gelblichgrünen, braungefleckten Eiern bestehen (wenn beim keine Irrung mit dem punktirten Wasserläufer stattfindet).

Er nährt sich von kleinen Insekten und Würmern. Sein Wildbret soll lickerer sein als das irgendeines andern seiner Gattungsverwandten. 2)

<sup>&</sup>lt;sup>I</sup> Guelin, Syst. Linn., I, 677, sp. 21. Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Aufl.), IV, <sup>251</sup>, Nr. 5. Naumann's Bögel, III, 79. Meher, Taschenbuch, I, 387, Nr. 5. Temmind', Man. <sup>Fornish</sup>, S. 421. Windell, Handbuch für Idger (1. Aust.), II, 583, §. 10.

<sup>2)</sup> Berichtigender Zusat, nach gefälliger Mittheilung des Forstraths Fischer zu Karlsrube: Die beneums Bald Strandläufer ist ganz unpassend für Totanus glarvola, denn er hält sich meister in mit Gras und Schilf bewachsenen Sümpfen, nicht in solchen, wo Gesträuch sich sinder, viel benier in waldigen Gegenden und äußerst selten nur an sandigen Fluß oder Seeufern auf. Er inte baher Sumpf Wasserläufer heißen. Man sindet ihn in Flügen von 6—15 Stück von seinesssichen vergesellschaftet, in den Rheingegenden im April und zu Anfang des Monats Mai, und er

Das Wildbret des trillernden Wasserläusers ist von Geschmack keineswegs thranig, wie sonst hat behauptet werden wollen, sondern nach des Verfassers öfterer Erfahrung vortrefflich und im Herbst auch meist stark mit Fett belegt.

Mit in Milch gequellter Semmel und kleinwürfelig geschnittenem Fleisch soll er, nach Bechstein, als Stubenvogel sich lange erhalten lassen, wenn frisches Wasser zum Bade, dessen er in der Gefangenschaft wie im freien Zustand sehr oft sich bedient, stets dargereicht wird.

§. 8. Der grünfüßige Basserläufer (Totanus glottis Bechst.; Trivialbenennungen: Storch=, Ried=, Pfuhl=, Strand=, Brach=, Regen=, Seefchnepfe, Grünbein) 1) soll, nach dem Dafürhalten der meisten Ornithologen, die Sommermonate im Norden von Europa und Asien an sandigen Meer=, See= und Flußufern zubringen, auch dort sein (erstes) Geheck machen. Das mittlere und sübliche Deutschland besucht er als Zugvogel, im Frühling, von der Mitte des Monats April an bis in den Mai einzeln ober paarweise, ohne lange sich zu verweilen. Am Rhein wurde er in der Mitte des Monats Juli mehrmals schon wieder einzeln, im August \*) öfter, im September am häufigsten gefunden, und zwar meist an abgelegenen flachuferigen, von der Sonne beschienenen, sandigen Stellen der Altwaffer, welche durch Bettveränderung großer Flüsse entstanden sind. Bei hohem Wasserstand sucht er ähnliche Stellen an Seen, Lachen, Teichen und Briichen auf, und da hat man ihn im Frühling vorzüglich zu suchen. Im October verläßt er unsere Gegenden, um den Winter in wärmern zuzubringen und bort mahrscheinlich bas zweite Geheck zu machen.

Beschreibung. Der starke Schnabel sehr zusammengebrückt, an der Wurzel viel höher als breit; untere Flügelbecksebern gestreift.

Jugen dkleid vor der ersten Maufer: Schnabel braungrau; Augenstern dunkelbraun; Füße graugelblich=grün; Gegend zwischen Oberkieser und Auge, Kehle, Mitte der Brust, Bauch und übrige Untertheile, ingleichen Mittelrücken reinweiß; Ober = und Hinterkopf, Wangen, Seiten des Vorder= halses und der Brust weiß und braungrau in die Länge gestreift; Federn des Oberrückens, der Schultern und der Flügeldecksedern braunschwärzlich, mit breiter weißgelblicher Einfassung, die längsten über die Schwungsedern

<sup>1)</sup> Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Aufl.), IV, 249. Totanus fistulans: ebendaselbst, S. 241 (junger Bogel); Leisler, Nachträge zu Bechstein's Naturgeschichte Deutschlands, I, 87; II, 183 fg.; Laurop's und Fischer's Sylvan (1816), S. 49 fg.; Naumann's Bögel, III, 53; Temmind, Man. d'ornith., S. 425.

<sup>2)</sup> Der Forstrath Fischer äußert im Splvan (1816), S. 58, die Bermuthung: "ber grünfüßige Wasserläuser möge, da er seine Hinreise nach dem Norden so spät antrete und auf der Rückreise so bald wieder zu uns komme, vielleicht schon im nördlichsten Deutschland und in dort anstoßenden Länsdern an unzugänglichen Stellen der dortigen Sümpse und Gewässer nisten". Der Berfasser tritt dieser Meinung mindestens in Rücksicht der Rücksömmlinge im Juli und Angust bei. 28.

Mendiesen kaut vernimmt man auch im August und September oft und maltend von Gliedern eines Fluges, welche an sonnenhellen Tagen, besons wie in den Rachmittagsstunden hoch empor sich schwingen und da, wie die die auf einer Stelle schwebend, vielleicht untersuchen wollen, ob die Strösmag der Luft zur Wanderung in der nächsten Nacht — denn zur Nachtzeit sind diese statt und alle Glieder der Gesellschaft geben auf derselben den auschließen kocklaut aus günstig — sein niche.

Dieser Bogel scheint weniger scheu zu sein, als er es in der That ist. kauft nämlich, als bekümmere er sich nicht barum, vor dem zu Lande da ju Baffer offen sich nähernden Menschen her, entflieht aber gewiß noch puchter früher Zeit. Er drückt sich nicht einmal, wie die meisten seiner Stimgeverwandten, vor dem Fischernachen. Annäherung bis auf gehörige Edusweite gelingt nur an solchen Stellen, wo ein hohes Ufer den Schützen bluge verbirgt, bis er in demselben Moment, wo ihn der Bogel erblickt ud dann sicher zu entfliehen strebt, den Schuß anbringen kann; immer aber gint viel Uebung und Schnelligkeit bazu, dies mit Erfolg zu thun. 2) in dieser Bogel ein recht eigentlicher Wasserläufer; denn bei dem Ciminen eines wahren ober vermeintlichen Feindes an dem Rand eines Emissere, in welchem Wasserpstanzen sich verzweigen, fliegt er dicht über hu Basserspiegel nur bis zu jenen hin und läuft auf denselben so behende m mi dem Lande fort. In der Noth ist er auch Schwimmer und Taucher, kund vorzüglich dann, wenn er eine nicht absolut tödliche Schußverwun= ing erhalten hat. Nicht selten steht er auf dicht über dem Wasserspiegel im ich erstreckenden unbelaubten Aesten des am Ufer befindlichen Gesträuchs, od auf dürren, aus dem Wasser hervorragenden Aesten, ober auf Steinen, die in wenig über dem Wasser hervorstehen, auf der Lauer nach fliegenden Bassamietten, die einen Theil seiner Nahrung ausmachen. Diese besteht iberhaupt in kleinen Würmern und Infekten. Er sucht sie, am Ufer um= kalansend, mit großer Emsigkeit, und verschluckt so vieles und so mancherlei, 🌣 🕫 fast wundersam erscheint, wie das Verdauungsgeschäft schnell genug gestieden werden kann. Daß dem aber doch so sei, dafür sprechen nicht nur die ficten Appetitsregungen, sondern auch die so gut von statten gehenden Anelexungen, infolge welcher an solchen Stellen, wo stärkere auf dem Zuge begrissene Flüge einfallen und rasten, der ganze Rand des Ufers mit den mt einer weißen, strengflüssigen, klebrigen Materie bestehenden Excrementen gleichsam überzogen ist.

<sup>1)</sup> Dies soll vermuthlich der Triller sein, wonach man ihn neuerlich zu benennen für gut beinden hat.

Deftere Erfahrung berechtigt ben Berfasser zu dieser Behauptung.

Er ist sehr gesellig mit und sehr anhänglich au seinesgleichen. Ersteres geht baraus hervor, daß er auf der Reise in mehr oder minder zahlreichen Flügen sich vergesellschaftet; daß auch dieser gesellige Berein da sich nicht leicht auflöst, wo gerastet werden soll; daß vielmehr im September 1) gegen Abend mehrere Flüge in Scharen von hundert Stück und mehr sich zusammensschlagen, an des Rheines Altwassern beisammen übernachten und erst am andern Morgen, um Nahrung zu suchen, wieder slugweise sich absondern. Anhänglichkeit aneinander bezeigen diese Bögel dadurch, daß, wenn unter einen Flug geschossen wird, die gesund davongekommenen nicht gleich ihr Heil in der Flucht suchen, sondern die Todten oder Verwundeten anhaltend umschwärmen, sodaß dem Jäger oft Zeit genug bleibt, noch einen zweiten Schuß mit Erfolg anzubringen.

Kommt auf dem Zuge oder Strich ein Individuum zufällig von dem Fluge, dessen Mitglied es war, ab, so schlägt es sich nicht nur zu andern Gattungs=, sondern auch zu entferntern Ordnungsverwandten, besonders zu den Kiebizen.

Nach Leisler und Naumann ist der grünfüßige Wasserläufer so schen, daß man ihm nicht wohl anders als im Kahn soll schußmäßig anstommen können. Fischer's vielfältige und des Verfassers eigene, jedoch nur einmalige Ersahrung stimmt damit nicht überein. Dieser nach gehört unser Vogel nicht zu den ausgezeichnet scheuen.

Bieles mag hierbei wol darauf ankommen, ob derselbe, wie am Main= ufer durch das Schiffziehen, sehr beunruhigt wird oder nicht. Der Bersasser schlich sich hinter einem Teichdamm an einen Flug von 14 Stück, ohne große Vorsicht zu gebrauchen, und schoß davon zwei auf einen Schuß im Sitzen, den dritten im Flug, indem die nach dem ersten Schuß noch Gesunden ihre todten Kameraden umschwärmten.

Der Locklaut des grünfüßigen Wasserläusers ertönt hellpseisend uns gefähr wie Gia, gia! Er gibt ihn nur meist im Fluge aus. Beim Einfallen und von beisammensitzenden Gesellen vernimmt man, nach Fischer, einen leisern Pieplaut, der viele Aehnlichkeit mit jenem hat, welchen die aufzeinanderstechenden Waldschnepsen von sich hören lassen. Naumann bezeichnet diese Gesellschaftssprache durch: Kick, kick! Des Schreckenslautes — ein heiseres Kräh! —, welchen ebengenannter Schriftsteller diesem Bogel beizlegt, thut Fischer, dem ich hier durchgängig gesolgt din, keine Erwähnung; er wird ihn also wol vom grünfüßigen Wasserläuser ebenso wenig vernommen haben, als ich einen dieser Wortbezeichnung nur einigermaßen ähnlichen von irgendeinem Sumpspogel.

<sup>1)</sup> Shivan (1816), S. 57.

schwanz weiß, die Wittelfebern in die Quere, die zwei äußersten in die Länge braun gestreift; Shwungfeberspißen unreinweiß; untere Flügelbecksebern braun gestreift. Linge  $12^{1/2}$ .

Sommerkleid: Scheitel und Nacken tiefschwarz und weiß in die Länge gekreift: Augenkreis weiß; Gesicht, Kehle, Borderhals, Brust, Oberbauch und Flanken weiß, mit schwarzen länglichen, im Frühling einzeln stehenden, mitten im Sommer sehr häusigen Fleden; übrige untere Theile reinweiß, wur die untern Decksebern mit schwarzen Schaftstrichen; Oberrücken und Schultern sammetschwarz, die Febern auf dem Rücken mit weißen Rändern, und dem Schultern mit drei oder vier weißröthlichen Fleden auf den Bartzändern: Handwurzel schwarz; große Flügelbecksedern nebst den langen auf die Schwungsedern sich erstreckenden Febern grauröthlich, mit schwarzen Schaftstrichen, und letztgedachte lange Febern mit auf den Barträndern verschilten, kleinen, unterbrochenen, schwarzen Strichen; die Flügelbecken sind mit einem weißen Band eingefaßt, welchem ein braunes folgt; zwei mittskre Schwanzsedern röthlich aschgrau mit braunen zackigen Querbändern, wach der Schwanz weiß, mit schwarzbraunen Querbändern, die auf den innen Fahnen der vier Seitensedern sehlen oder nur einzeln stehen.

In Hinsicht auf die Mauser sagt Temminct 1):

"Ich habe zu Anfang der Frühlingsmaufer Exemplare erlegt, an weichen die tiefschwarzen Federn auf dem Oberrücken noch nicht oder nur sehr einzeln vorhanden waren; dies läßt mich muthmaßen, daß (an diesem Körperschil) im Winter das Gesieder grauröthlich sein möge, und daß alle Federn an dem obern Theil des Rückens dann schwarz geschäftet und braun und weißlich gesteckt erscheinen, zugleich aber die langen Flügeldecksedern mit einem downelten, weißen und braunen Band eingefaßt sein dürsten. Bei allen dergleichen Exemplaren sanden sich auch die länglichrunden Flecken nur am Borderhalse, alle übrigen Theile des Unterkörpers waren rein weiß."

Dieser Bogel fliegt schnell; auf der Wanderung, die er nach Fischer 2) nicht wie die meisten andern Sumpfvögel zur Nachtzeit oder in der Damsmerung, sondern gewöhnlich morgens nach Tagesandruch und nachmittags gegen 4 Uhr anstellt, hoch in der Luft; aufgescheucht, aber doch so sehr nicht verschüchtert, daß er seinen momentanen Aufenthalt ganz zu verlassen üredt, streicht er nahe über dem Boden oder Wasserspiegel hin. Sein Lauf ist sehr behende, und zwar nicht allein am Strand auf dem Trocknen, sons dern auch dann noch, wenn er die über die Knie sich im Wasser befindet.

<sup>1)</sup> Man. d'ornith., S. 427: Remarque.

<sup>2.</sup> Spivan (1816), S. 55.

es sich, wenn der Bogel läuft; gerade umgekehrt, wenn der Schütze einen stillsitzenden Bogel aus dem stromadwärts treibenden Kahn (Nachen, Schellig) erlegen will. In diesem Fall muß er schießen, wenn er an der Schwanzspitze abkommt.

Zug = und Wiederzugszeit bestimmt den zum Jagdbetrieb geeigneten Zeitraum, und es versteht sich von selbst, daß die wenigen Wasserläuserarten, welche bei uns ihr Geheck machen, in der Brütezeit geschont werden mussen.

Bon den im Borherigen beschriebenen Totanus arten ist Totanus calidris bei uns immer, Totanus glareola aber meistentheils in Sümpfen und an den Sumpfrändern zu suchen. Sie werden bei der Sumpfschnepfenjagd mit erlegt. Ebenso verhält es sich mit einigen der übrigen Wasserläuser, welche an Sumpf-, Teich- und Seerändern zuweilen einfallen (§. 2, 5, 6, 8).

Andere Jagdbetriebsmethoden, von denen zum Theil schon früher die Rede gewesen ist, müssen bei den Arten der Gattung von Wasserläusern, welche an den sandigen Rändern offener und sließender Gewässer meist oder immer sich aufhalten, in Anwendung gebracht werden.

Für den grünfüßigen Wasserläuser (§. 8) empsiehlt Fischer 1), aus am Rhein gemachter Erfahrung, den Anstand auf den Einfallplätzen nachmittags um 4 Uhr. Aufstellung von ausgestopften Exemplaren und Nachahmung des Locklautes mit dem Mund oder mit der Lockpfeise soll häussigern und schnellern Einfall vermitteln. Sicherer würde derselbe gewiß durch eigene, im Zimmer zu diesem Zweck unterhaltene Lockvögel dort bewirft werden; schwerer vielleicht am Main, wo dieser Bogel, aus dem §. 8 ausgeführten Grunde, bei weitem scheuer sich bezeigt.

Der einzelne Jäger, dem es darum zu thun ist, am Ufer der Gewässer sich aufhaltende Wasserläufer zu schießen, kann diesen Zweck sowol vom Wasser als vom Lande aus erreichen.

Im erstgedachten Fall setzt er sich, mit einer doppelläusigen Flinte verssehen, unterhalb der bekannten Einfalls = und Aufenthaltsstellen an den Ransdern der offenen Gewässer in einen Kahn, läßt diesen durch einen des Kahnsfahrens kundigen Mann in der Entfernung vom Ufer steuern, aus welcher er selbiges genau übersehen kann, dis über die Stelle hinaus, wo er auf der Fahrt Bögel, derer er habhaft zu werden wünscht, einzeln oder slugweise, sitzen oder lausen sah. Dort wird das Fahrzeug dis zur gehörigen Schußsweite gegen das Ufer gesithrt, dann gewendet. Dann läßt der Fährmann selbiges so geräuschlos und langsam als möglich stromadwärts treiben; vom Idger aber wird der erste Schuß womöglich im Sitzen, der andere im Fluge, so gut als die Umstände und die Geschicklichkeit des Schützen es gestatten,

<sup>1)</sup> Shivan (1816), S. 62.

Die Hauptnahrung dieses Wasserläufers besteht, wie man jetzt zuverlässig weiß 1), aus kleinen Fischen; nächst diesen nimmt er nach Temminck lieines Muschelwerk und Laich, nach Naumann, im Nothfall vielleicht, auch Basserinsekten und Würmer an.

Ueber den Standort und den Bau des Nestes und über die Zahl, Farbenzeichnung und Gestalt der Eier, aus welchen das Gelege besteht, wisen wir noch nichts.

Bo dieser Bogel häufig vorkommt, ober längere Zeit sich aufhält, darf er, als der Fischbrut nachstellend, allerdings zu den mehr schädlichen als wirlichen gerechnet werden.

Das Wildbret soll nach Bechstein einen etwas schlämmernden, nach dicher, der Nahrung des Bogels gemäß, einen etwas thranigen Geschmad beben, dieser jedoch durch Abhäutung gänzlich beseitigt werden können und denn das übrige Wildbret ein recht gutes Taselgericht liesern. Des Beriefers Erfahrung beschränkt sich in dieser Beziehung, wie überhaupt seine Bekanntschaft mit diesem Bogel, auf die drei Eremplare, welche er, wie oben gesagt, erlegt hat. Bon diesen wurde eins ausgebälgt und mit den zwei undern nicht abgehäuteten als Ragout verspeist. Nach dieser Zubereitung wer weber etwas Schlämmerndes, noch etwas Thraniges wahrnehmbar, wol eber ein sarbellenartiger Geschmack, das Wildbret jedoch zart.

Dieser Wasserläufer ist, nach Naumann, einer der besten Lockvögel auf Eumpscherd, indem die meisten schnepfenartigen Bögel seinem Gelock wezüglich folgen sollen.

§. 9. In Rücksicht des Jagdbetriebes bei den im gegenwärtigen Lapitel beschriebenen Bögeln bemerke man Folgendes:

Mit Ausnahme des grünfüßigen Wasserläusers, der, seiner Stärke nach, am sichersten mit Hühnerschrot erlegt wird, bediene man sich zur Lasdung der Flinte des sogenannten Bogeldunstes. Die weiteste Entsernung, was welcher man, bei dem geringen eigenthümlichen Gewicht jedes einzelnen is sehr kleinen Schrotkornes, auf Durchschlag (Durchdringen durch das Gesieder und Wildbret und Eindringen dis in die edelsten Theile) und also auf absolute Tödlichkeit des Schusses rechnen darf, beschränkt sich auf 30 bis 35 Schritt.

Bei dem schnellen, zum Theil unregelmäßigen Fluge aller hierhergedeigen Bögel gehört für den Jäger, außer dem Geübtsein im raschen Fertigverden und Auffassen des Zielpunktes beim Flugschießen, noch das dazu, daß, venn er den seithalben vorbeifliegenden Bogel treffen will, er mindestens vor der Schnabelspiße das Abkommen zu finden suchen muß. Ebenso verhält

<sup>1)</sup> Bgl. Leister, a. a. D.

reißenden Strom zu stürzen, nicht fehlen, weil der herausstiebende Bogel meistentheils dem jenseitigen Ufer zueilt und, vom Schusse getroffen, in das Wasser fällt, also nur mit Hülfe des Hundes sicher in die Hand des Jägers gelangen kann.

Sämmtliche Arten ber Gattung Bafferläufer, mit Ausschluß **§**. 10. des Gambett=Bafferläufers, fangen fich, wenn sie an Bafferrändern sich aufhalten, nach Naumann sehr gut in Laufdohnen, welche auf folgende Art verfertigt und gestellt werden 1): Man zieht in die Ritzen Meiner, finger= starter ober etwas schwächerer Beiben - ober Hafelstäbchen, beren Länge sich nach der größern oder geringern Loderheit des Bodens richtet und welche am stärkern Ende zugespitt geschnitten werden, zwei aus vier langen schwarzen Pferbehaaren zusammengebrehte Schleifen, eine von der andern beiläufig 4-41/2" entfernt, ein und so auf, daß die auf diese Weise entstehenden Schlingen vom stärkern Ende des Städchens nach dem dunnern Ende hin gerichtet stehen. Mit einer hinlänglichen Bahl folcher Stäbchen versehen, begibt man sich an die bekannten Ginfallsstellen der Bafferläufer und anderer Ufervögel, stedt von zwei Stäbchen das eine genau am Basserrand, bas andere tiefer im Wasser, schief gegeneinandergerichtet und fo in ben Sand ein, daß die nebeneinanderhängenden Schleifen mit dem untern Bogen 4-41/2" über bem Wasser stehen, und daß oben die beiden Stäbchen sich um etwas weniges freuzen. Da, wo die Stäbchen sich freuzen, werden sie mit einem erdgrauen Faden zusammengebunden. Auf eben biese Weise stedt man zwei andere Stäbchen dicht neben jenen ein, so zwar, daß die äußern unten beiläufig 2" über bem Boden sich treuzen. Höher landeinwärts verfährt man gleichmäßig mit dem dritten und vierten Stäbchenpaar und bildet so eine in die Quere fortlaufende, zusammenhängende, aus 8 Stäbchen und 16 Schleifen bestehende Stellung, in welcher auf dem Trocknen die Schleifen ebenso hoch über dem Boden hängen, als bei dem erstgebachten Stäbchenpaar über bem Baffer.

Solcher kleinen Stellungen bringt man längs dem Sandheger (Kiessgrunde), beiläufig 20—30 Schritt voneinander entfernt, mehrere und zwar so viele an, als der Schleifenvorrath und der Zug des Sandhegers es gestattet.

Nach des Berfassers Erfahrung gelingt dieser Fang mit Laufdohnen, wenn je acht und acht Schleifen, wie bei den Drosselbastdohnen, in so langen Baststrehnen fest eingeflochten und die Enden dieser Strehnen an drei genüglich langen Gabelstäbchen sestgebunden werden, am besten, wobei übrigens die fernere Stellung ganz so bleibt, wie Naumann sie vorzeichnet.

<sup>1)</sup> Bgl. Raumann's Bogel, III, 82.

engebracht. Diese sicherste und Erfolg versprechendste Jagdbetriebsart ist indessen mit Zeit= und Geldauswand verbunden und demnach mehr für den Jagdliebhaber als für den dienstleistenden Jäger. Letzterer muß sich daher in Gegenden, wo er seine Mühe belohnt zu sehen hoffen darf, auf Answiherung vom Lande aus beschränken. Diese kann am süglichsten bewirkt werden: 1) vermittels des Schießpferdes, welches aber an schiffbaren Flüssen, auf welchen die Fahrzeuge durch Pferde gezogen und so die Uservögel seinen Beunruhigungen ausgesetzt sind, nicht mit Erfolg gebraucht werden kan; 2) vermittels des Strauches, von dessen Beschaffenheit und Anwensung im vorhergehenden Kapitel schon die Rede gewesen ist; 3) vermittels des Schildes.

Mit einem dieser Annäherungshillsmittel versehen, begibt sich der Jäger in die Gegend, wo er Ufervögel zu treffen weiß oder hoffen darf, nähert ich den aus der Ferne wahrgenommenen so, daß er auf seiner linken Seite gedett ist, nach und nach dis auf gehörige Schusweite und schießt, wenn und vo er den besten Erfolg erwarten kann.

Bei zufälliger Wahrnahme folcher Gäste, welche die Hausfrau in der Regel ebenso gern in der Rüche einbringen sieht, als der Ornitholog sie wiersucht oder in seine Sammlung aufnimmt, muß ein hohes User, ein zwiglich tiefer Graben oder umstehendes Gesträuch zum Anschleichen bewirt werden, dabei aber der Jäger stets schußfertig sein, um so schnell als wiglich schießen zu können, wenn, was sast immer der Fall ist, der einzelne Vogel oder ein ganzer Flug in dem Moment aufstiebt und fortstreicht, wo der Jäger aus seiner Verborgenheit hervortritt.

Besserer Erfolg wird, in Ermangelung der odigen Hilssmittel, die Landjagd krönen, wenn längs jedem der beiden User ein geübter Schütze, io gut als möglich verborgen oder gedeckt, hinschleicht. Jeder muß aber stets Acht darauf haben, wo ein am jenseitigen User herausstiedender Bogel, welcher vom Rameraden gesehlt wurde oder mit dem Schusse nicht erreicht werden konnte, wieder einfällt. Der, auf dessen Userseite dies geschieht, isteicht dann mit verdoppelter Borsicht hinan, während der andere wenigskeicht um 60—80 Schritt zurückleibt und den Bogel im Gesicht zu behalten stebe. Sollte dieser die Einfallsstelle laufend verlassen, so muß dem im Anschleichen begriffenen Jagdgenossen die Richtung, welche der Bogel im Lauf nimmt, oder die Stelle, wo derselbe sitzen bleibt, durch verabredete Binke und Merkzeichen angedeutet werden.

Bas hier vom einzelnen Vogel gesagt worden, das gilt auch vom senzen Fluge.

Bei dieser Landjagd darf ein gehorsamer, stets hinter seinem Herrn wig hergehender Hühnerhund, der es nicht scheut, aufs Geheiß sich in den

reißenden Strom zu stürzen, nicht fehlen, weil der herausstiebende Bogel meistentheils dem jenseitigen Ufer zueilt und, vom Schusse getroffen, in das Wasser fällt, also nur mit Hülfe des Hundes sicher in die Hand des Jägers gelangen kann.

Sämmtliche Arten ber Gattung Bafferläufer, mit Ausschluß **§**. 10. des Gambett=Wasserläufers, fangen sich, wenn sie an Wasserrändern sich aufhalten, nach Naumann sehr gut in Laufdohnen, welche auf folgende Art verfertigt und gestellt werden 1): Man zieht in die Riten Heiner, singerstarker ober etwas schwächerer Weiben = ober Hafelstäbchen, beren Länge sich nach der größern oder geringern Lockerheit des Bodens richtet und welche am stärkern Ende zugespitt geschnitten werden, zwei aus vier langen fcmarzen Pferdehaaren zusammengedrehte Schleifen, eine von der andern beiläufig 4-41/2" entfernt, ein und so auf, daß die auf diese Beise entstehenden Schlingen vom stärkern Ende des Stäbchens nach dem dunnern Ende hin gerichtet stehen. Mit einer hinlänglichen Bahl folcher Stäbchen versehen, begibt man sich an die bekannten Ginfallsstellen der Wasserläufer und anderer Ufervögel, stedt von zwei Stäbchen das eine genau am Wasserrand, das andere tiefer im Wasser, schief gegeneinandergerichtet und so in den Sand ein, daß die nebeneinanderhängenden Schleifen mit dem untern Bogen 4-41/2" über dem Wasser stehen, und daß oben die beiden Stäbchen sich um etwas weniges freuzen. Da, wo die Stäbchen sich freuzen, werden sie mit einem erdgrauen Faben zusammengebunden. Auf eben biese Beise stedt man zwei andere Stäbchen dicht neben jenen ein, so zwar, daß die äußern unten beiläufig 2" über dem Boden sich kreuzen. Höher landeinwärts verfährt man gleichmäßig mit dem dritten und vierten Stäbchenpaar und bildet so eine in die Quere fortlaufende, zusammenhängende, aus 8 Stäbchen und 16 Schleifen bestehende Stellung, in welcher auf dem Trochen die Schleisen ebenso hoch über dem Boden hängen, als bei dem erstgebachten Stäbchenpaar über dem Wasser.

Solcher kleinen Stellungen bringt man längs dem Sandheger (Kiessgrunde), beiläufig 20—30 Schritt voneinander entfernt, mehrere und zwar so viele an, als der Schleifenvorrath und der Zug des Sandhegers es gestattet.

Nach des Verfassers Erfahrung gelingt dieser Fang mit Laufdohnen, wenn je acht und acht Schleifen, wie bei den Drosselbastdohnen, in so langen Baststrehnen sest eingeflochten und die Enden dieser Strehnen an drei genüglich langen Gabelstäbchen sestgebunden werden, am besten, wobei übrigens die fernere Stellung ganz so bleibt, wie Naumann sie vorzeichnet.

<sup>1)</sup> Bgl. Raumann'e Bogel, III, 82.

Ditmaliger Besuch der ganzen Stellung, um die Gefangenen auszu= lösen, ist jedoch begreiflicherweise nöthig, weil sonst Raubthiere, Raubvögel mid andere dazu nicht Berufene früher als der Jäger dies Geschäft ver= richten möchten.

Rach einer gefälligen Mittheilung, welche dem Berfasser von Forstrath sicher zu Karlsruhe 1) gemacht worden ist, sollen die stärkern Arten der Baseläuser bei dem sogenannten Entenstellen am Rhein nicht selten mit= geingen werden. Aufstellung ausgestopfter Exemplare von Totanus glottis und Totanus suscus, oder, besser noch, lebender Lockvögel dieser Arten, dusten noch öftern Fang bewirken. Häusiger aber, besonders auf das Selock des grünfüßigen Wasserläusers (§. 8), werden alle Wasserläuser mi dem Sumpsherd, dessen Beschreibung dem Kapitel von den Sumpsichen vorbehalten bleibt, gefangen.

### Reunzehntes Kapitel.

## Die Pfuhlschnepfen.

#### Limosa Leisler.

- §. 1. Die Pfuhlschnepfen, Sumpfläufer, Sumpfwater geiken ebenfalls in die Ordnung der Sumpfvögel (Grallatores) und in die Familie der Schnepfen (Scolopacidae). Wir haben hier folgende drei Inten zu betrachten.
- §. 2. Der schwarzschwänzige Sumpfläufer ober Sumpfwater Cimosa melanura Leisler; Trivialbenennungen: große Pfuhl=schrefe, rothe Osttüte, Geiskopfschnepfe, Seeschnepfe, große rokgelbe Uferschnepfe) bringt ben Sommer in Holland, wo er sehr bing vorkommt, und im nicht ganz hohen Norden von Europa und Asien zu, kommt im Herbst scharenweise nach dem füblichen Rußland, in die Schwiz und nach Deutschland im Juli und August in geringzähligen Flügen ichn, seltener noch im Frühling.

Beschreibung. Ober= und Unterkiefer an den Spitzen löffelförmig, Mittelzehe lang mit kammartigen Einschnitten; auf den zusammengelegten Migeln ein weißer Fleck (Spiegel).

<sup>1)</sup> Bgl. bas Rapitel von ben wilben Enten, Fang mit Schlagneten am Rhein.

Sommerkleib beiber Geschlechter im mannbaren Alter: Schnabel an der Wurzel gelblich, an der Spitze schwarz; Füße schwärzlich; Kopf und Nacken hellrostfarbig mit schwarzbraunen Strichen und Flecken; Augenbrauen, Rehle, Seitenhals und sämmtliche hintere Theile lebhaft roßbraun, nur an den Seiten der Brust und auf den untern Schwanzdeckseten mit schwarzen Längsstrichen; Rücken, Schultern und lange über die Schwungssedern sich erstreckende Federn tiefschwarz, auf den Barträndern mit länglichzunden lebhaft rostfarbenen Flecken; Flügeldecksedern schwarzgrau, reinweiß gerandet; Steiß weiß mit einigen großen braunen Flecken; Schwungsedern schwarz, sonst wie beim Jugendkleid, nur inwendig weniger stark weißlich marmorirt; Schwanz weiß mit schwarzbraunen Querbinden.

Er ist sehr scheu, fliegt schnell und läuft behende. Seinen Laut bezeichnet Naumann durch Käck, käck, käck! Ueber die Fortpflanzung ist nichts bekannt.

Die Nahrung ist die der vorhergehenden Art.

Zartheit und Wohlgeschmack des Wildbrets werden mit Recht sehr gerühmt.

S. 4. Der Meyerische Sumpfläufer ober gelbe Sumpfwater (Limosa Meyeri Leisler; graue Osttüte) 1) hat zeither nur an den Küsten der Rord = und Ostsee öfters, höchst selten im Innern Deutschlands im August sich sehen und habhaft werden lassen. An den gedachten Küsten erscheint er, wie Limosa melanura, aus Osten kommend, theils einzeln, theils in geringzähligen Flügen von seinesgleichen, auch mit Limosa melanura vergesellschaftet. Er scheint von da seine weitere Wanderung mehr längs der Gestade des Meeres, als längs der Ufer der Flüsse nach südlichern Gegenden hin fortzuseten, um dort zu überwintern.

Beschreibung. Einige Steuersebern schwarz und weiß in die Quere, die zwei mittelsten und die äußerste an jeder Seite ebenso der Länge nach gestreift; Mittelzehe kurz und ohne Einschnitte; Schnabel 4" lang. Ganze Länge des Vogels 15" 6—8".

Winterkleid des alten Männchens und Weibchens: Schnabel an der Wurzel braungelblich, an der Spitze schwarz; Füße schwarz; Oberkörper graubraun, an Kopf und Hals mehr grau als braun; Borderhals und Oberbrust grau mit schwarzen Querstrichen; übriger Unterkörper reinweiß, mit Ausnahme der in die Quere braungestrichelten Flanken; Schwungsedern schwarz; die weißen Schwanzsedern von der Wurzel an mit vielen schwarzen Bändern, die auf den äußern und mittlern Steuersedern ineinander übergehen und zum Theil sich der Länge nach ziehen. Länge des Schwanzes gegen  $3\frac{1}{2}$ .

<sup>1)</sup> Temmind, Man. d'ornith., S. 434.

niglich in der Gesellschaft des Gambett=Wasserläufers (Kap. 18, §. 3) befinden.

Das Rest wird auf Schilf- und Binsenkufen, oder im hohen Grase ber horstigen (erhöhten) Stellen des Aufenthaltsorts gestellt. Das Gelege enfält gewöhnlich vier Eier. Diese sind 2" lang,  $1^{1}/_{2}$ " dick und auf butt olivenfarbigem (grünlichgrauem) Grund, am biden Ende häufig, sonst ipainu, mit großen blaßbraunen Flecken besetzt. 1)

Die Rahrung besteht aus Insetten und deren Larven, Würmern und Frigleich.

Das Wildbret ist zart und, wie die Gier, sehr wohlschmeckend.

§. 3. Der rostrothe Sumpfläufer ober Sumpswater, Limosa ma Briss. (fuchsrothe Schnepfe, rothe Uferschnepfe, kleiner keilhaten, Blaufuß, rothe Psuhlschnepfe) 2) bewohnt den Sommer ibr Sumpfe und nasse Wiesen in England, Danemark, Schweben, Lappim und in andern Gegenden des nördlichen Europa, macht auch daselbst im Gehed. Deutschland besucht er, wie es scheint, nur auf dem Zuge im Ingeft und September, auch dann nicht häufig und in geringzähligen Flügen de einzeln mit Numenius arquata vergesellschaftet. Wie dieser fällt er m mf Brachäckern ein.

Beschreibung. Alle Steuerfebern weiß und schwarzbraun regelmäßig ude Quere gestreift; Mittelzehe kurz, ohne kammartige Einschnitte; Schnabel in Alten 3" lang. Ganze Länge bes Bogels 13" 3-4".

Binterkleid: Noch nicht bekannt.

Ingendkleid vor der ersten Maufer: Schnabel an der Wurzel kisssenbräunlich, an der Spitze braun, an der des Unterkiefers keine Melkrmige Ausbreitung; Füße dunkel bleifarbig; Kopf, Nacken, Oberrücken mb Ehultern dunkelbraun, Febern mit unregelmäßiger weißgelblicher Gin= iofing: Flügeldeckfebern grau mit breiter weißlicher Einfassung; Gesicht, Angentrauen, Rehle, Brust in der Mitte, Bauch, After und Steiß weiß, mi ben untern Schwanzbeckfebern mit braunen Längsflecken; Borberhals bis mie Brustgrenze, Seiten der Brust röthlichgrau mit kleinen braunen Längs= higa ); Schwungfedern schwarzbraun, nach der Wurzel zu mit breiten Rangsflecken auf bem Rand ber innern Fahne, zwischen biesen Längs= leden und dem braunen Fahnentheil stark weißlich marmorirt; Schwanz ab= mielnd mit braunen und röthlichweißen Bändern in die Quere gestreift.

₽.

<sup>11</sup> Temmind, Man. d'ornith., S. 432, und Leisler, a. a. D., II, 153. Beibe Schriftfieller bien uch eigener Bahrnehmung in Holland hierliber, wie oben gefagt, fich aus. \$\ \text{Seolopax Lapponica: Smelin, Syst. Linn. (12. Muff.), &. 246, sp. 15. Barge rousse: lemine, Man. d'ornith., S. 432; Raumann's Bögel, III, 31. 3) Untericheibungszeichen diefer Theile von der folgenden Art.

Sommerkleid beider Geschlechter im mannbaren Alter: Schnabel an der Wurzel gelblich, an der Spitze schwarz; Füße schwärzlich; Kopf und Nacken hellrostfarbig mit schwarzbraunen Strichen und Flecken; Augenbrauen, Kehle, Seitenhals und sämmtliche hintere Theile lebhaft roßbraun, nur an den Seiten der Brust und auf den untern Schwanzdeckseten mit schwarzen Längsstrichen; Rücken, Schultern und lange über die Schwungsfedern sich erstreckende Federn tiesschwarz, auf den Barträndern mit länglichrunden lebhaft rostfarbenen Flecken; Flügeldecksedern schwarzgrau, reinweiß gerandet; Steiß weiß mit einigen großen braunen Flecken; Schwungsedern schwarzgrau, sonst wie beim Jugendkleid, nur inwendig weniger stark weißlich marmorirt; Schwanz weiß mit schwarzbraunen Querbinden.

Er ist sehr scheu, fliegt schnell und läuft behende. Seinen Laut bezeichnet Naumann durch Käck, käck, käck! Ueber die Fortpflanzung ist nichts bekannt.

Die Nahrung ist die der vorhergehenden Art.

Zartheit und Wohlgeschmack des Wildbrets werden mit Recht sehr gerühmt.

§. 4. Der Meyerische Sumpfläufer ober gelbe Sumpfwater (Limosa Meyeri Leisler; graue Osttüte) 1) hat zeither nur an den Küsten der Rord = und Ostsee öfters, höchst selten im Innern Deutschlands im August sich sehen und habhaft werden lassen. An den gedachten Küsten erscheint er, wie Limosa melanura, aus Osten kommend, theils einzeln, theils in geringzähligen Flügen von seinesgleichen, auch mit Limosa melanura vergesellschaftet. Er scheint von da seine weitere Wanderung mehr längs der Gestade des Weeres, als längs der User der Flüsse nach süblichern Gegenden hin fortzuseten, um dort zu überwintern.

Beschreibung. Einige Steuersebern schwarz und weiß in die Quere, die zwei mittelsten und die äußerste an jeder Seite ebenso der Länge nach gestreift; Mittelzehe kurz und ohne Einschnitte; Schnabel 4" lang. Ganze Länge des Bogels 15" 6—8".

Winterkleid des alten Männchens und Weibchens: Schnabel an der Wurzel braungelblich, an der Spitze schwarz; Füße schwarz; Oberstörper graubraun, an Kops und Hals mehr grau als braun; Borderhals und Oberbrust grau mit schwarzen Querstrichen; übriger Unterkörper reinweiß, mit Ausnahme der in die Quere braungestrichelten Flanken; Schwungsedern schwarz; die weißen Schwanzsedern von der Wurzel an mit vielen schwarzen Bändern, die auf den äußern und mittlern Steuersedern ineinander übergehen und zum Theil sich der Länge nach ziehen. Länge des Schwanzes gegen  $3\frac{1}{2}$ ".

<sup>1)</sup> Temmind, Man. d'ornith., S. 434.

Ingendkleib bor ber ersten Maufer: Bon diesem ist weiter nichts bekennt als das, mas Beniden zu Schleswig (Beiträge der Wetterauer Gesellschaft für die gesammte Naturkunde, zur Zoologie, Bb. 1, Heft 1, G. 8) iber die Jungen des von ihm unter der Benennung Totanus leucophacus Lotk. vorher beschriebenen Bogels sagt:

"Die jungen Bögel gleichen ben Alten sehr, nur sind sie 2-21/2" hamburger Maß (beiläufig 2" altes pariser Maß) weniger lang, weil der Schnabel — wie bei allen Totanus = und Numeniusarten — in der Jugend bedeutend kürzer ist; es fehlen die langen Spitzen der Flügeldeckfedern velche, nach Leisler, nur Folgen der Abnutzung der Fahnen sind — und die sellgelben Federn am Unterleib (f. unten Sommerkleib); auch erscheint die Rehle graulich. Bei einjährigen Bögeln ist der ganze Hals und Unter= led weiß, die Filge sind dick und lichtblau von Farbe."

Commerkleid alter Bögel: Scheitel, Genick, Rücken und Schultern brannschwärzlich, an den Federrändern gelblich gefleckt; Unterkörper mit Andschluß des reinweißen Mittelbauches überall hellrostgelb, an den Seiten der Bruft und ber Flanken, auch auf ben untern Schwanzbeckfedern schwarz gestrichelt; Schwungfedern schwarz, die der ersten Ordnung auf der innern Jahne, bis zum Rand hin, weiß marmorirt.

Alte Bögel dieser Art erscheinen und leben meist einzeln ober paarweise, find außerst scheu und achten auf kein Gelock. Wo mehrere flugweise bei= sammen sind, vernimmt man einen Locklaut, welcher dem des schwarz= ichwänzigen Sumpfwaters fast gleich ist. Sie bewegen sich im Fluge schendigkeit.

Auch sie scheinen sich an sumpfigen Orten vorzugsweise aufzuhalten und mogen an solchen, wahrscheinlich in der Gegend des arktischen Kreises, eben= mögig ihr Geheck machen.

Ihre Nahrung wird vermuthlich der der übrigen Sumpfwater gleich und ihr Wildbret nicht weniger leder sein als das von jenen. 1)

Jagd und Fang beschränkt sich bei so seltenen Bögeln, wie die Sumpfwater bei uns es sind, auf das Gelegentliche und Zufällige beim Betriebe der Jagd und de Fanges auf Sumpfschnepfen, wovon im udhstfolgenden Rapitel ausführlich gehandelt werden wird.

Sollte librigens dem wahren Jäger oder Jagdliebhaber einer dieser setwern oder sehr seltenen Bögel an einer freien Stelle, wo die Dertlichkeit undemerkbares Anschleichen unmöglich macht, zu Gesicht kommen und in ber Umgegend sich irgend Gelegenheit zur Verfertigung eines sogenannten

<sup>1)</sup> Die sbigen naturgeschichtlichen Bemertungen find meift von Beniden, bann von Leister und Temmind entlehnt. Gigene Bahrnehmung tonnte ben Berfaffer nirgends leiten.

Laut erschallte, eine Sumpsichnepse aufstieben, welche der Mittelschnepse an Größe gleich zu sein schien. Da ich nun am Tage, bei der Suche, Becassinen anderer Art dort nicht gefunden hatte, so entsteht die wahrscheineliche Bermuthung, daß der Mittelschnepse der Laut Stickeup eigen sei, wenigstens im Frühling während der Paarzeit, und daß sie daher die Trievialbenennung Stickeup möge erhalten haben.

Ihre Paarung erfolgt gleich nach der Ankunft auf dem Sommerstand. Das Weibchen legt auf einem trockenen Binsenhügel drei dis fünf olivensfarbene, dunkelbraun groß und klein gesleckte, zuweilen noch rostgelb gestreifte Eier in ein blos mit einigen Grashalmen und Federn umlegtes Nest. Da der Herbstzug früh beginnt, kann dieser Vogel nur ein Geheck bei uns machen.

Die Mittelschnepfe hält sich, wie andere Becassinen, in Sumpfen und am liebsten in solchen auf, die hin und wieder mit Gesträuch besetzt sind; doch fällt sie öfter als die ilbrigen auf trockenern Stellen ein. Man finder sie auch an Teichrändern, die mit kurzem Riedgrase besetzt sind, im Herbst gleichfalls in feuchten, doch nicht ganz nassen und nicht mit zu hohem Grase bestandenen Wiesen, wenn diese mit Gräben durchschnitten sind.

Ihre Nahrung besteht aus Gewilrm, kleinen nackten Schnecken und Käfern. Das Wildbret ist ungemein lecker von Geschmack, vorzüglich im Herbst, wo cs oft so stark mit Fett belegt ist, daß die Haut berstet, wenn ber geschossen Vogel aus der Luft herabfällt.

§. 3. Herbschnepfe 1), Ascolópax galinago Keys. Blas. (Scolopax gallinago L., Heerschnepfe, gemeine Becassine, Himmelsziege, Kätschschnepfe, auch kleine beutsche Pfuhlschnepfe) 2), ist ein Zug-vogel, der zu seiner Zeit in den meisten Gegenden der bekannten Welt anzgetroffen wird. In Deutschland kommt sie im März und April an, macht auch nicht selten ihr Geheck bei und. Gegen Ende des September beginnt der Herbstzug und dauert, die Frost einfällt. Im Hannoverischen habe ich sie, wenn die Moore schon größtentheils zugefroren waren, an offenen Stellen noch häusig geschossen, und mitten im Winter sindet man sie zuweilen an offenen, warmen Gräben. Deshalb glaube man aber nicht, daß sie ihren Stand dann gar nicht verließe, sondern dies sind, wie die in England über-winternden, solche Bögel, die den Sommer im hohen Norden zubrachten und

<sup>1)</sup> Weil sie am besten auf bem Wasser oder Sumpsherd als Lockvogel zu gebrauchen ist; Heersschnepfe, weil sie auf dem Zug und Wiederzug in sehr zahlreiche Flüge sich zusammenschlägt. B.

2) Gmelin, Syst. Linn., I, 662, sp. 2. Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Aust.), IV, 185, Nr. 3; Handbuch der Jagdwissenschaft, Th. 1, Bd. 2, S. 111. v. Wildungen, Taschenbuch, 1803 und 1804, S. 52. Meher, Taschenbuch, II, 363. Naumann's Bögel, III, 15. Temminck, Man. d'ornith., S. 439. Windell, Handbuch sür Jäger (1. Aust.), II, 649, §. 3.

m nördlichen Deutschland den Sommer über Stand hält und ihr Geheck macht. Gewöhnlich geschieht dies in nördlicher gelegenen Ländern, wo sie überhaupt häusiger angetroffen wird, z. B. in Polen, Rußland u. s. w., ench in Nordamerika. In England soll sie wie die Wald= und übrigen Sumpsschnepfen überwintern 1); doch mag dies in südlicher gelegenen Län= dem wol häusiger der Fall sein.

Beschreibung. Schnabel röthlich, an der Spitze braun; Augenstern bram; Füße graugrün, gelblich überlausen; Scheitel schwarz; durch einen wsgelben Streisen in zwei Theile geschieden; über und unter den Augen im ebendergleichen Streisen, nebst noch einem schwarzbraunen; obere Theile schwarz und hellrostfarbig im Wechsel, letztgedachte Farbe länglich vertheilt; mitte Theile braungelb-weißlich, an Bauch und Flanken schwarz gebändert; Schwanz am Ende rothbraun, mit schwarzen Querstreisen und weißen Spitzen; auf jeder Seite mit vier weißen, an der Wurzel schwarz in die Quere gestreisten Federn; aus 16 Federn bestehend. Länge 10" 2—3" (Männchen).

Beibchen etwas größer; an Jungen der ganze Oberkörper, vorjüglich auf dem Rücken und auf den Flügeln, sehr stark und dunkel
gesteck; Bauch, Seiten und Schenkel weiß, mit vielen schwarzbraunen Querlinien; Schwanzspitze nicht weiß; vier Seitenfedern gelblichweiß. Flugbare
Iunge vom Jahre sind am ganzen Körper, besonders auf dem Rücken und
m den Flügeldecken sehr stark gesteckt; bei ihnen sind die vier Seitensedern
des Schwanzes nicht reinweiß, sondern gelblichweiß, die übrigen haben keine
weißen Spitzen.

Diese größte unter den Becassinen bezeigt sich mehr furchtsam als ihen, und hält, besonders an sonnenhellen, warmen Tagen, da sehr gut me, wo sie liegt. Ihr Flug ist weniger schnell und irregulär als bei andem Bögeln dieser Gattung, und immer fällt sie bald wieder ein, wenn sie ausgesprengt wird.

Ueber den Laut derselben weiß ich ebenso wenig mit Bestimmtheit etwas pp sagen, als andere Schriftsteller; doch fand ich im Monat April der Ichre 1806 und 1807 mehrere Sumpsschnepsen dieser Art in einem und demselben Waldsumps am Tage, schoß auch ein paar Exemplare, ohne Besassimen anderer Art an dem Ort anzutressen. An einem dieser Tage sührten wich Geschäfte anderer Art in der Abenddämmerung wieder an diesen Ort. Ich vernahm daselbst oft hintereinander und in mehrern Absähen einen Bogellaut, welcher durch die Silben Sticksup! ziemlich tressend bezeichnet waden kann. Kurz darauf sah ich in der Gegend, aus welcher her der

<sup>1)</sup> Bgl. Berfuch über Gewehrfabriken, die Schießkunst und das Jagdwefen; aus dem Englischen Bufest von Timäus (Leipzig 1792).

Laut erschalte, eine Sumpsschnepse aufstieben, welche der Mittelschnepse an Größe gleich zu sein schien. Da ich nun am Tage, bei der Suche, Becassinen anderer Art dort nicht gefunden hatte, so entsteht die wahrschein= liche Vermuthung, daß der Mittelschnepse der Laut Stick=up eigen sei, wenigstens im Frühling während der Paarzeit, und daß sie daher die Tri= vialbenennung Stick=up möge erhalten haben.

Ihre Paarung erfolgt gleich nach der Ankunft auf dem Sommerstand. Das Weidchen legt auf einem trockenen Binsenhügel drei die fünf olivensfarbene, dunkelbraun groß und klein gesteckte, zuweilen noch rostgelb gestreifte Eier in ein blos mit einigen Grashalmen und Federn umlegtes Nest. Da der Herbstzug früh beginnt, kann dieser Bogel nur ein Geheck bei uns machen.

Die Mittelschnepfe hält sich, wie andere Becassinen, in Stimpfen und am liebsten in solchen auf, die hin und wieder mit Gesträuch besetzt sind; doch fällt sie öfter als die übrigen auf trockenern Stellen ein. Man sindet sie auch an Teichrändern, die mit kurzem Riedgrase besetzt sind, im Herbst gleichfalls in seuchten, doch nicht ganz nassen und nicht mit zu hohem Grase bestandenen Wiesen, wenn diese mit Gräben durchschnitten sind.

Ihre Nahrung besteht aus Gewürm, kleinen nackten Schnecken und Käfern. Das Wildbret ist ungemein lecker von Geschmack, vorzüglich im Herbst, wo es oft so stark mit Fett belegt ist, daß die Haut berstet, wenn der gesschossen Bogel aus der Luft herabfällt.

§. 3. Herbschnepfe 1), Ascolópax galinago Keys. Blas. (Scolopax gallinago L., Heerschnepfe, gemeine Becassine, Himmelsziege, Kätschschnepfe, auch kleine beutsche Pfuhlschnepfe) 2), ist ein Zug-vogel, der zu seiner Zeit in den meisten Gegenden der bekannten Welt anz getroffen wird. In Deutschland kommt sie im März und April an, macht auch nicht selten ihr Geheck bei und. Gegen Ende des September beginnt der Herbstzug und dauert, die Frost einfällt. Im Hannoverischen habe ich sie, wenn die Moore schon größteutheils zugefroren waren, an offenen Stellen noch häusig geschossen, und mitten im Winter sindet man sie zuweilen an offenen, warmen Gräben. Deshalb glaube man aber nicht, daß sie ihren Stand dann gar nicht verließe, sondern dies sind, wie die in England überzwinternden, solche Vögel, die den Sommer im hohen Norden zubrachten und

<sup>1)</sup> Weil sie am besten auf dem Wasser soder Sumpsherd als Lockvogel zu gebrauchen ist; Heersschnepfe, weil sie auf dem Zug und Wiederzug in sehr zahlreiche Flüge sich zusammenschlägt. W. 2) Gmelin, Syst. Linn., I, 662, sp. 2. Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Ausl.), IV, 185, Nr. 3; Handbuch der Jagdwissenschaft, Th. 1, Bd. 2, S. 111. v. Wildungen, Taschenbuch, 1803 und 1804, S. 52. Meher, Taschenbuch, II, 363. Naumann's Bögel, III, 15. Temmind, Man. d'ornith., S. 439. Windell, Handbuch süger (1. Ausl.), II, 649, §. 3.

sich auf der Herbstreise zufällig verspätigten. Im nördlichen Deutschland werden sie dann gemeiniglich ein Opfer des zu rauhen Klunas.

Beschreibung. Schnabel an der Wurzel des Unterkiefers aschgrau, jouft braun; Augenstern braun; Füße grünlich-bleifarben; Kopf schwarz- und braunstedig mit drei bleich-bräunlichgelben Längsstreifen; sonstige obere Theile der vorhergehenden Art ähnlich gezeichnet; Borderhals und Brust mit dunkelbraunen Längsstrichen; Flanken weiß und schwarzbraun in die Quere gestreist; Bauchmitte und After reinweiß; Schwanz 14 Federn enthaltend, au der Wurzel schwarz, am Ende orangesarbig, mit zwei schwarzen Querbinden, die äußersten bräunlichweiß mit schwarzen Querstreisen, alle braun geschäftet. Männchen 9", Weibchen gegen 10" lang.

Die Herdschnepfe fliegt äußerst schnell und beim Herausstieben bis auf im Entsernung von 20—25 Schritt im Zickzack, dann ein Stück ziemlich grade fort, nachher steigt sie immer höher und höher. Aufgesprengt schwärmt sie eine Zeit lang in der Gegend umher, fällt aber endlich meist nicht weit von ihrem vorherigen Versteck wieder ein.

Im Frühling und im zeitigern Herbst ift sie sehr scheu und hält weder bund noch Schitzen gut aus, streicht auch weit sort, ehe sie pfeilschnell wieder einfällt; wird sie aber in der letztgedachten Jahreszeit fett, so drückt ste sich und fliegt erst oft dicht vor den Füßen des Jägers heraus. Dann gitt sie jedesmal den fast wie Rätsch, katsch! klingenden Angstlaut aus. Im Frühling, während der Paarungszeit und dann gegen Abend besonders, bernimmt man, wenn sie hoch in der Luft gleichsam taumelnd herumschwärmt, noch einen andern Laut, welcher dem Medern einer Ziege sehr ähnlich ist. Bechstein sagt, er habe ihn oft gehört, während die Herdschnepfe auf den hichten abgestorbenen Buchen und Eichen und sonst auf alten Baumstrünken 196. 1) Hat hierbei kein optischer Betrug stattgefunden, welcher in der Lämmerung wenigstens nicht unmöglich wäre, so ist die Sache allerdings bahin entschieden, daß das Medern durch den Schnabel bewirkt wird, und nicht, wie andere wollen, durch den Flügelschlag. Der Verfasser vernahm im mie anders als indem der Bogel flog, und sah überhaupt weder diese, wh eine andere Becassine je auf Baumästen sitzen; aber er schoß im Früh= ing 1821 ein Männchen von dem Dache eines Fischhauses, auf das es ich nieberließ und sitzen blieb. 2)

Im April geht die Paarung vor sich und der bemerkte meckernde Laut

<sup>1)</sup> Ohne irgendeine Bewegung zu machen? W.
3) Einer meiner Freunde, auf dessen nicht leicht zu täuschenden Beobachtungsgeist und Wahrheitsske ich siche ich sicher rechnen darf, hat im Frühling 1807 obige Bechstein'sche Angabe an zwei auseinandersissen. Abenden bestätigt gefunden. Doch sie war ja schon zufolge der gerechten Autorität jenes besten Ernithologen nicht zu bezweifeln.

mag, wenn er durch den Schnabel bewirkt wird, wol die Sehnsucht des Männchens nach dem Weibchen andeuten; denn kaum erblickt 1) es dieses auf der Erde laufend oder sitzend, kaum vernimmt es das lockende Dickküh! besselben, so stürzt es gleichsam unter einem hörbaren Geräusch zu ihm herab.

In eben dem Monat, ober zu Anfang des Monats Mai, legt das Weibchen an ähnlichen Orten und Stellen wie die Doppelschnepfe und gleich dieser, ohne künstliche und förmliche Bereitung eines Nestes, vier dis fünfschmuzig=olivengrüne, mit großen dunkelbraunen und einzelnen aschgrauen Flecken besetzte Eier. Die tiefsten, unzugänglichsten, vorzüglich mit Gesträuch bewachsenen Sümpfe sind der liebste Aufenthalt dieser Becassine am Tage; doch fällt sie auch an Teichrändern, schilsigen Gräben und in nassen, mit Gras noch bestandenen Wiesen ein. Nur zur Nachtzeit sucht sie ihre Nahrung an abgelassenen Teichen und an schlammigen Pfützen, auch im Herbst auf Haferstoppeln. Diese besteht aus dem allen, was bei der vorherzgehenden Art benannt worden ist; nächstdem und vorzüglich aus im Scheisten stehenden Larven der Tagsliegen.

Das Wildbret ist sehr wohlschmedend, aber nie so mit Fett überzogen, wie das der Mittelschnepfe.

§. 4. Die Haarschnepfe, Ascolópax gallinula Keys. Blas. (Scolopax gallinula L., kleine ober stumme Becassine, Moorschnepfe, Halb=schnepfe)<sup>2</sup>), wird fast überall da, nur in geringerer Zahl, gefunden, wo man die Herdschnepfe antrifft.

Ihren Frühlingszug macht sie zu gleicher Zeit mit jener; im Herbst aber kommt sie gewöhnlich bann erst an, wenn die Herdschnepfen uns größtentheils schon verlassen haben.

Beschreibung. Schnabel an der Wurzel bläulich und schmuziggelb, an der Spitze schwärzlich; Augenstern braun; Füße grünlich sleischsarben. Scheitel schwarz, rostfarbig überlausen; über den Augen ein gelbbrauner Streisen, von den Nasenlöchern bis zu den Augen ein dunkelbrauner; Zügel verloschen dunkelbraun; Rücken und Schultersedern schwarz mit grünem und purpurfarbigem Schiller, der jedoch dei Jungen sehlt oder doch nur sehr schwach ist, alle mit rostfarbigen Längsslecken gezeichnet; Schwanz zwölf Federn enthaltend, an der Wurzel braunschwarz, am Ende braunroth; zwei Mittelsedern schwarz mit hellbrauner Spitze. Länge  $7-7^{1}/2^{n}$ .

<sup>1)</sup> Alle Schnepfen scheinen in der Dämmerung schärfer zu äugen, als am Tage. B.
2) Gmelin, Syst. Linn., I, 662, sp. 8. Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Aust.), IV, 196, Nr. 4; Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bd. 2, S. 114. Naumann's Bögel, III, 21. v. Wildungen, Taschenbuch, 1803 und 1804, S. 52. Meher, Taschenbuch, II, 364. Temmind, Man. d'ornith., S. 440. Windell, Handbuch für Jäger (1. Aust.), II, 652.

Das Gefieder dieser Sumpfschnepfe ist überall sehr fein bepost, gleich= jon haarig, daher auch die Benennung Haarschnepfe.

An Schnelligkeit und Unregelmäßigkeit im Fluge gibt die Haarschnepfe der dorhergehenden nichts nach; dagegen hält sie auch im Frühjahr Hund und Jäger fast zu sehr aus, sodaß ihr Aufstieben fozusagen unter den Füßen des letztern denselben beim Schießen oft übereilt macht.

Beim Auffliegen wird sie nicht laut und heißt wahrscheinlich beshalb kumme Schnepfe; auch habe ich außerbem nie einen Laut von ihr gehört. 1)

Baarzeit, Gelege und Brütezeit hat sie mit der Herdschnepfe gemein. Die grüngelben, braungefleckten Gier findet man, bei uns selten, in tiefen Sampfen, auf den aus dem Morast hervorragenden Erhabenheiten.

Sie liegt weniger gern wie die Herdschnepfe am Rand der Sümpfe, und lieber noch als jene im Gebüsch; nie habe ich sie in nassen Wiesen zesunden.

Ihr Wildbret ist zarter noch als das der andern Gattungsverwandten ud ebenso wohlschmedend.

§. 5. Für jeden Fäger und Jagdliebhaber, welcher ein guter Schütze mid mit dauerhafter Gesundheit ausgestattet ist, sollte die Becassinenjagd 2), wie die Sumpfvögeljagd überhaupt, hohen Reiz haben, weil das Borkommen schr verschiedener Federwildsgattungen und Arten ihm Gelegenheit verschafft, in der Ornithologie Fortschritte zu machen und zur Aufklärung manches wich zweiselhaften Gegenstandes derselben beizutragen; wäre es auch nur daburch, daß er fremd ihm erscheinende, zufällig erlegte Exemplare eigentschen Raturforschern zur Ansicht und Untersuchung mittheilt.

Möchten meine Leser diesen Zweck doch immer vor Augen haben, gewiß, in einem Jahrzehnt würde manches Ungewisse und Dunkle ins Licht sestellt, manches Berwirrte besser geordnet werden. \*\*

Wer sich mit der Sumpfvögeljagd beschäftigen will, dem muß vor allen Dingen Geduld und Beharrlichkeit und hiernächst manches andere Erforderniß um sicherern und bequemern Betrieb derselben nicht fehlen. Dahin gehört eine tüchtige Flinte 4), ein fester, gelassener Hihnerhund und ein Paar gute Wasserstiefeln.

<sup>1)</sup> Raumann will, jedoch auch nur einmal, beim Heraussliegen ein hellpfeifendes Rig, Tüt! von ik bernommen haben.

<sup>2)</sup> Sgl. Diezel, Niederjagd, Abth. 2, S. 1—24.
3) Seit dem ersten Erscheinen dieses Handbuchs ist in obigem Betracht viel, sehr viel geschehen.
36 bleibt immer noch ebenso viel aufzuklären und zu berichtigen übrig.

<sup>4)</sup> hier gewährt die Doppelflinte unstreitig den meisten Rugen, wenn der eine zur Erlegung färterer Bögel bestimmte Lauf mit Hihnerschrot, der andere aber, mit welchem schwächere Bögel pichen werden sollen, mit Bogelbunft geladen wird.

Bei ber Sumpfvögeljagd gemähren die Rammerladungs-, Wachtelschrot ober Zwillinge die allerpiften Bortheile.

Was den zuletzterwähnten Gegenstand betrifft, so wird man das Berlangen danach beinahe zu den unerstillbaren Wünschen zählen müssen; dem trotz des vielen Redens und Schreibens über die glücklich erfundene Zubereitung des gauz wasserdichten Leders ist mir doch seit der Zeit, da man angefangen hat, das Garmachen zu übereilen, keines vorgekommen; im Gegentheil habe ich sogenannte wasserdichte Stiefeln gesehen, die mit 15 Thalern bezahlt worden waren, deren Besitzer aber in den ersten zehn Minuten schon nasse Füße hatten.

Wäre man aber ja im Besitz eines auch außer der Sumpf= und Wasserjagd so wünschenswerthen Gutes, so gehört noch immer viel Sorgfalt dazu, es in gehörigem Stand zu erhalten.

Als es noch gutes Leber gab, reichte hierzu die ganz gewöhnliche Schmiere hin, welche aus untereinandergeschmolzenem Rindstalg und Schweinesschmeer bestand, wozu etwas Fischthran und Kienruß (letzterer blos zum Schwärzen) gemischt wurde.

In dem von Timäus aus dem Englischen übersetzten "Bersuch über Gewehrfabriken" wird folgendes Mittel, das Leder gegen das Eindringen der Nässe zu schützen, empfohlen, und Männer, welche Bersuche damit gemacht haben, rühmen dessen Zweckmäßigkeit:

"Man nehme:

1/2 Pfund Talg,

4 Ungen Schweinefett,

2 = Terpentinöl,

2 = frisches gelbes Wachs,

2 = Baumöl,

schmelze dies alles in einem irdenen Tiegel, rühre es gut durcheinander und setze etwas Kienruß als Schwärze hinzu.

"Den Abend zuvor, ehe die Stiefeln 1) gebraucht werden sollen, erswärmt man sie, nachdem sie vorher schon gut ausgetrocknet sind, an einem hellen Feuer allmählich und reibt von der eben angegebenen, jedesmal zerslassenen, aber erst dis zum Lauwarmen wieder verkühlten Zusammensetzung so viel ein, als das Leder einsaugen kann. Wären die Stiefeln am andern

<sup>1)</sup> Nach der Borschrift soll man neue Stiefeln erst einige Zeit im Trodenen tragen, um die Fettigkeit aus dem Leber herauszuziehen. Der Verfasser glaubt, daß dieser Zweck noch besser dadunch erreicht werden könne, wenn man sie äußerlich mit Thonschlicker start bestreicht und in der Nähe eines mäßig warmen Ofens einige Tage hängen läßt. Uebrigens sügt der Verfasser aus eigener Ersahrung noch hinzu: Der Jäger muß mehrere Paar Stiefeln besitzen und sie nie seucht wieder anzichen. Neue worden erst einige Wochen austrocknen, ehe sie getragen werden, und nie darf man es versäumen, vor dem ersten Gebrauch die Löcher, welche sich hinten am Afterleder und in den Sohlen besinden, nicht geschehen.

Rorgen auch etwas steif, so wird bie natürliche Wärme des Fußes sie doch bald erweichen." 1)

Uebrigens ist der Berfasser der Meinung, daß sür den Jäger, solange er zu Fuße arbeitet, den Anstand im Wasser ausgenommen, Schuhe und Tuch- oder im Sommer Leinenzeug-Gamaschen bei der Sumpf= und Wasser- jegd nütlicher sind als Stiefeln, theils des geringern Auswandes, theils der Bequemlichkeit halber, theils weil er allenfalls im voraus trockene Sachen zu sich stecken und diese mit den durchnäßten sogleich wechseln kann, wenn er web dem Rassen herauskommt. Beim Gebrauch der Stiefeln ist dies nicht wiglich, und gleichwol trägt es viel zur Erhaltung der Gesundheit bei.

§. 6. Run zum Betrieb ber Jagb felbst.

Sämmtliche Sumpfschnepfen streichen in der Abenddämmerung umber mb fallen dann gewöhnlich an grasleeren, schlammigen Wasserrändern ein, theils um Aesung zu suchen, theils um den mit Morast überzogenen Schnabel winspülen, theils auch der Tränke halber.

Borzüglich bei hellem Mondschein kann man an solchen Stellen, wo wan am Tage den Abdruck der Ständer dieser und anderer Sumpfvögel bemerkte, in gutem Winde und hinter oder im Gesträuch verborgen, den Anstand mit ziemlich gutem, zuweilen, indem auch andere Sumpsvögel diese Orte besuchen, mit ausgezeichnet glücklichem Erfolg ausüben. Daß dies nur dam der Fall sein könne, wenn im Sixen geschossen wird, das leuchtet gewiß jedem ein, der nur einmal die Nachtjagd betrieben hat. Angenehmer und, nach Ort und Zeit, erfolgreicher ist die Suche mit dem Hühnerhund.

Bei derselben nimmt man, wenn die Umstände es erlauben, den abzuschenden District, immer Strich vor Strich, im Seitenwind, weil da der hand meist alles in die Nase bekommen muß, hält diesen aber immer sehr den, Sobald er steht, geht man, ohne die Zeit mit Kreisen zu verlieren benn nicht einmal unter Hunderten erblickt man eine Becassine, selbst die sieste nicht, im Siten —, hinan und sucht den Bogel nach einer Gegend sin, wo man Freiheit zum Schießen hat, herauszujagen. Oft stieben bei biese Gelegenheit andere Schnepsen auf, als die, vor welcher der Hund steht; in dieser nun noch nicht völlig festgearbeitet, so enthalte man sich des Schießens, damit er nicht confus gemacht wird.

Anch muß man sich bei dieser Jagd mehr als bei jeder andern in Acht uhmen, damit der junge Hund durch unzeitiges Strafen nicht verdorben,

<sup>1)</sup> Roch besser soll sein: "Man nehme zwei Theile Fischthran, einen Theil gelbes Wachs und time Theil Terpentin oder Fichtenharz und lasse dies miteinander verschmelzen, schmiere damit die sch siechten Schuhe gleich nach dem Ausziehen, ohne sie oder die Schmiere weiter zu erwärmen, weber tücktig ein, bestreiche auch einigemal die Sohle mit Bernsteinstruß oder mit grüner Wagen-

ihm aber auch durch Uebereilung im Schießen das willsürliche Einspringen und das Nachprellen nicht angewöhnt werde.

Bur Unzeit kann man leicht strasen, wenn dies jedesmal geschieht, sobald vor dem Hunde eine Becassine herausstiedt, ohne daß er steht; denn oft zieht er vielleicht einer andern nach, welche gelausen ist, hat von ihrer Witterung die Nase voll und macht so ohne Schuld eine vor ihm liegende rege; oft hält besonders die Herdschnepse von selbst nicht aus, oft verlieren auch die Nasennerven des Hundes bei der Sumpfjagd, vorzüglich an warmen Herbsttagen, etwas von ihrer Eindrucksempfänglichkeit gegen die Witterung der Schnepse, die noch dazu immer gar sehr versteckt liegt.

Den jungen Hund führe man daher anfangs an den äußersten Teichrändern, wo selten die Becassinen häusig beisammenliegen, zur Sumpfjagd an und bestrafe da nur offenbare Uebereilungsfehler, unter diesen das Nachprellen jedesmal und am schärssten.

Ist es sehr warm und scheint der Hund die Nase zu verlieren, so gehe man auf eine trockene Stelle, lasse ihn ruhen, dann im Wasser abkühlen, saufen und hierauf erst weiter suchen.

Die meiste Arbeit macht ihm jedesmal die Mittelschnepse, welche, besonders wenn sie im Herbst recht sett ist, erstaunend festliegt, oder auch sehr im Zickzack herumläuft. Wenn und wo diese also zu vermuthen ist, lasse man zwar dem Hunde Zeit, gestatte aber das Stocken und das vergebliche und schäliche Schniffeln am Boden nicht, sondern muntere ihn, außer wenn er rein an= und nachzieht, immer zum Weitersuchen auf, wobei er soviel möglich stets im Unterwind gehalten werden muß. Kann er bei aller Mühe, die er sich gibt, sie nicht ausmachen, so suche man ihn unvermerkt etwas zu entsernen, bald aber von einer andern Seite wieder daranzubringen.

Scheint der Hund anfänglich die Witterung der Becassinen nicht aufnehmen zu wollen, was jedoch selten der Fall ist, so schieße man je eher je
lieber eine, ohne ihn suchen zu lassen, bemerke den Ort genau, wo sie herabsiel, lasse ihm solche im besten Winde aufsuchen, sobald er sie in die Nase
bekommt oder erblickt, Tout beau machen und nicht eher apportiven, bis
man einigemal gekreist und einmal darüberhin geschossen hat. Dies wird
ihm zeigen, was er in der Folge thun soll.

Da, wenn der sumpfige Bezirk irgendeinen bedeutenden Umfang hat, die aufstehenden Sumpfschnepfen an andern Stellen desselben wieder einfallen, so müssen die Schützen auf die Punkte, wo dies geschieht, Acht haben; überhaupt aber kann und muß man die schon abgesuchten Striche öfter wieder nehmen.

In der Regel schießt man die Becassine bei stillem Wetter am besten, aber ihres schnellen, anfänglich zickzackförmigen Fluges wegen immer schwer.

Die jeverschen und holländischen Landleute sollen es in diesem Jagd= weig zu einer besondern Fertigkeit bringen, immer kurze, mit Bogeldunst geladene Flinten führen und im Moment des Heraussliegens gleich schießen. Ich habe einen einzigen Mann gekannt, der, bei einem ähnlichen Versahren, st 16—18 Herdschnepsen erlegte, ohne eine zu sehlen.

Mir ist es nur dann geglückt, einige nacheinander zu schießen, wenn ich mein Gewehr mit Nr. 6 lud, den Bogel erst in geraden Zug kommen sieß und von hinten schoß; daher meinerfeits eine bestimmte Vorliebe für diese Methode.

Auch kann ich dem Leser die selbstgemachte Ersahrung nicht vorenthalten, bak, da es allen Sumpsichnepsen bei mäßigem Lustzug schon schwer, bei sehr windigem Wetter fast unmöglich wird, gegen den Wind zu sliegen, die Berd= und Haarschnepsen, wenn man ihnen bei solchem Witterungsverhältniß unter dem Winde entgegenkommt, den Lerchen gleich, die zu einer gewissen. Höhe wirbelnd gerade emporsteigen, dann erst vom Lustzug unter unwill= kirlichem Schwanten pfeilschnell mit fortgerissen werden. Benutzt man den Zeitpunkt des Steigens, so ist es sehr leicht, sie zu erlegen.

Ohne behaupten zu wollen, daß bei stürmischem Wetter dieser Erfahrungssatz jedesmal unfehlbar sich bestätigen werde, kann ich doch versichern, daß ich mehr als einmal zehn bis zwölf Stück bei solchen Gelegenheiten geschoffen habe.

§. 7. I. Auf sämmtliche Sumpfschnepsen, die Haarschnepse etwa enegenommen, ist der Fang mit Schlaggarnen — auf dem Sumpfschnepsensterd — anwendbar und jedenfalls der belohnendste.

Die Garnwände werden mit so engem Gemäsch, damit die Herdsschnepfe nicht durchschlüpfen kann, und so lang gestrickt, daß jede bei aussezogenem Gemäsch 26' lang und 6' hoch stellt.

Uebrigens ist die ganze fernere fängische Stellung dieselbe wie beim Brachvogelherd, nur werden die Vorrichtungen an andern Orten getroffen. In den flachen Ufern der Sümpfe, Landseen und Teiche nämlich werden die Plätze so eingerichtet, daß die eine zurückgeschlagene Wand auf dem Trockenen, die andere aber im seichten Wasser liegt. Da letztere zu schwer sich würde rücken lassen, wenn sie tief heruntersinken könnte, so werden ausgestschte Sumpsträuter unter der Oberleine und den Schlagstäben untergebaut, die beides nur eben mit Wasser bedeckt ist. Unter der andern Wand, sowie auf dem Deckplatz, sind alle Binsen, lange Gräser, ingleichen die Hübel und Gebüsche wegzuräumen, damit die Garne nicht hängen bleiben.

Die Hütte kommt so weit als möglich vom Ufer abwärts, wird auch so niedrig gemacht und so gut mit Schilf und Binsen bedeckt, als es sich thun lassen will.

Beim Fang selbst mussen ausgestopfte Sumpsichnepfen, Möven und Sumpfvögel aller Art um den Herd her gesetzt werden, auch Bälge an die Stellen kommen, welche die zuerst gefangene Becassine als Läufer und die folgende als Nohrvogel, wie beim Brachvogelherd, einnehmen.

Nothwendig ist es nächstdem, daß der Fänger das Gelock der Wassersschunepsen, vorzüglich das der Heers oder Herdschnepse nachzuahmen versstehe, weil alle Sumpsichnepsen, ingleichen mehrere andere von den auf diesen Herd gehenden Sumpsvögeln, dem Gelock derselben folgen, weshalb in der Folge auch immer eine solche lebend aufgeläufert und zum Rohrvogel genommen wird.

Der Fang selbst wird am frühen Morgen, wie bei den meisten Herdsstellungen, verrichtet.

Das Futter für die Läufer und für den Rohrvogel, welches die meisten Wasserschnepfen leicht, nur die Rothschenkel 1) schwer annehmen, besteht aus Semmel und Grütze, in Milch gequellt. Bis sie es annehmen, müssen auch bei ihnen Mehl = und Regenwürmer, späterhin kleine Fleischwürsel darangemengt werden.

II. Auch Deckgarne, welche wie die Lerchennachtnetze eingerichtet und gehandhabt werden, will man, jedoch am Tage, mit Nutzen zum Becassinensfang angewendet haben.

III. Ueber den in Döbel's Jäger = Praktica, Thl. 2, Kap. 155, beschriebenen Fang mit Klebgarnen sage ich nichts, weil ich ihn für zu mühsam und kostspielig halte.

IV. Daß in Laufdohnen und Steckgarnen, selbst mit Leimruthen, wem eins ober das andere an den Einfallsorten nach der im Borherigen öfter schon beschriebenen Art gestellt wird, manche Sumpsschnepse und mancher andere Sumpsvogel gefangen werden könne und wirklich gefangen werde, das weiß der Berkasser aus selbsteigener Erfahrung; diese aber hat ihn — zu seinem großen Berdruß — mehr als einmal auch darüber belehrt, daß in Sümpsen, wo Raubthiere und Raubvögel bekanntlich am emsigsten ihr Besen treiben, von diesen dem Jäger die Mühe des Anslösens der Gefangenen in den meisten Fällen erspart wird. Die hier erwähnten Fangmethoden sind daher an sich gut; die eigentliche Nüplichkeit derselben aber, welche auf dem Habhastwerden des Gefangenen einzig beruht, wird durch Lokalverhältnisse bedingt, die begreislicherweise seluchen derart sein können, daß der Jäger durch alltäglich oft wiederholtes Besuchen der Fangplätze jenen Räubern zuvorzukommen hoffen dürse.

§. 8. Bei den Sumpfschnepfen wird so wenig wie bei der Wald-

<sup>1)</sup> Totanus fuscus unb Totanus calidris.

ichnepfe das Gescheide ausgezogen, dasselbe liefert vielmehr, wie bei dieser, das Leckerste vom ganzen Bogel für die Tasel. Ebenso verhält es sich bei ellen zu den Sattungen Limosa, Totanus, Tringa, Numenius, Glareola, Strepsilas, Vancllus, Himantopus, Arenaria, Charadrius und Oedicnemus gehörigen Bögeln.

### Einundzwanzigstes Kapitel.

### Die Wasserralle.

#### Rallus aquaticus L.

- §. 1. Die Wasserralle, der einzige Repräsentant ihrer Gattung, sehört zur Familie der Rallen (Rallidae), der Ordnung der Sumpf=vögel (Grallatores).
- §. 2. Die Wasserralle (große Wasserralle, Sammthuhn, Miethhuhn, Langschnäbeliges Wasserhuhn, schwarze Wasserstelze, ichwarzer Wassertreter, Thauschnarre, schwarzer Kasper) 1) kommt zu Ende des Monats März und im April als Zugvogel in Deutschsund an und wandert im September und October in der Regel wieder sort. Indnahme von dieser Regel ist es, wenn sie in unsern Gegenden überwintert. Ran sindet sie in ganz Europa, selbst in Norwegen bis Sandmor hinauf. Inch im westlichen Sibirien und auf den Faröer ist sie angetrossen worden. Vielleicht stammt sie aus dem Norden her.

Beschreibung. Schnabel roth, an der Spitze und auf dem Rücken tes Oberkiefers schwarzbraun; Augenstern orangeroth; Füße fleischfarben= braun; Kehle weißlich; Seiten des Kopfes, Hals, Brust und Bauch dunkel= Ucifarbig; Gesieder des Oberkörpers dunkel=olivenbraun, in der Mitte tief= imarz; Flanken und After tiefschwarz, weiß in die Ouere gestreift; untere Schwanzdeckfedern weiß. Länge  $8\frac{1}{2}-9\frac{1}{4}$ ".

An Jungen vom Jahre Bauch und Schenkel rostbraun, letztere finten, wie ber After, schwarzgrau, ohne weiße Querstreifen.

Am alten Weibchen sind die Gesiederfarben weniger lebhaft als beim elten Männchen, und das rothe Häutchen, welches sich beim Männchen von den Mundwinkeln nach den Augen hinzieht, sehlt.

<sup>1)</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 712, sp. 2; I, 663, sp. 41 (Scolopax obscura). Bechstein, Naturstäßte Dentschlands (2. Aust.), IV, 464, Nr. 1. Neper, Taschenbuch, II, 406. Naumann's Bigel, III, 151. Temmind, Man. d'ornith., S. 442. Windell, Handbuch für Idger (1. Aust.), II, 62, §. 3.

Beim Fang selbst mussen ausgestopfte Sumpsichnepfen, Möven und Sumpswögel aller Art um den Herd her gesetzt werden, auch Bälge an die Stellen kommen, welche die zuerst gefangene Becassine als Läufer und die folgende als Nohrvogel, wie beim Brachvogelherd, einnehmen.

Nothwendig ist es nächstdem, daß der Fänger das Gelock der Wassersschungen ber schnepfen, vorzüglich das der Heers oder Herdschnepfe nachzuahmen versstehe, weil alle Sumpfschnepfen, ingleichen mehrere andere von den auf diesen Herd gehenden Sumpfvögeln, dem Gelock derselben folgen, weshalb in der Folge auch immer eine solche lebend aufgeläusert und zum Rohrvogel genommen wird.

Der Fang selbst wird am frühen Morgen, wie bei den meisten Herdsstellungen, verrichtet.

Das Futter für die Läufer und für den Rohrvogel, welches die meisten Wasserschnepfen leicht, nur die Rothschenkel ) schwer annehmen, besicht aus Semmel und Grütze, in Milch gequellt. Bis sie es annehmen, müssen auch bei ihnen Mehl = und Regenwürmer, späterhin kleine Fleischwürsel darangemengt werden.

II. Auch Deckgarne, welche wie die Lerchennachtnetze eingerichtet und gehandhabt werden, will man, jedoch am Tage, mit Nutzen zum Becassinensfang angewendet haben.

III. Ueber den in Döbel's Jäger = Praktica, Thl. 2, Kap. 155, besichriebenen Fang mit Klebgarnen sage ich nichts, weil ich ihn sier zu mühssam und kostspielig halte.

IV. Daß in Laufbohnen und Steckgarnen, selbst mit Leimruthen, wenn eins ober das andere an den Einfallsorten nach der im Borherigen öfter schon beschriebenen Art gestellt wird, manche Sumpsichnepse und mancher andere Sumpsvogel gefangen werden könne und wirklich gefangen werde, das weiß der Verfasser aus selbsteigener Erfahrung; diese aber hat ihn — zu seinem großen Berdruß — mehr als einmal auch darüber belehrt, daß in Sümpsen, wo Raubthiere und Raubvögel bekanntlich am emsigsten ihr Wesen treiben, von diesen dem Jäger die Mühe des Auslösens der Gefangenen in den meisten Fällen erspart wird. Die hier erwähnten Fangmethoden sind daher an sich gut; die eigentliche Nützlichkeit derselben aber, welche auf dem Habhastwerden des Gefangenen einzig beruht, wird durch Lokalverhältnisse bedingt, die begreisslicherweise seluchen der Fangplätze jenen Räubern zuvorzukommen hoffen dürse.

§. 8. Bei den Sumpfschnepfen wird so wenig wie bei der Wald=

<sup>1)</sup> Totanus fuscus unb Totanus calidris.

# Zweinndzwanzigstes Kapitel.

# Die Rohrhühner.

- §. 1. Diese Feberwildabtheilung, die in die nämliche Ordnung und Familie wie die vorhergehende gehört, wurde von ältern Natursorschern 1) in eine Gattung vereinigt (Gallinula), von neuern Ornithologen aber in wehrere getrennt, nämlich Crex (Gallinula crex), Ortygometra (Gallinula porzana und Gallinula pusilla und Gallinula (Gallinula chloropus).
- §. 2. Der Wiesenschnarrer (Crex pratensis Bechst., Gallinula cexLath., Wachtelkönig, Schnärz, Schnarrwachtel, Grasschnarrer, Grasrätscher, Feldwächter, Schars, Schrecke, Schryk, alter Anecht, saule Magd, Eggenschär, Areßler, Größel, Arp=Schnarp) 1) wid zu seiner Zeit in ganz Europa, Asien und Amerika angetroffen. In Dentschland und in allen nördlichen Gegenden unsers Welttheils kommt er unter allen Zugvögeln am spätesten im Frühling an, wenigstens hört man kinen kant erst gegen Ende des Monats Mai oder in den ersten Tagen des Imi. Im September zieht er zugleich mit den Wachteln und, da er nicht seinen zur Zeit der Abreise neben diesen nieder fort, macht aber wol kaum eine Reise übers Meer, da er nicht weit in einem Strich fortsliegen kann.

In den Gegenden Deutschlands, in welchen ich die Jagd zu betreiben Gelegenheit hatte, fand ich im Frühling selten mehrere Paare und späterhin schiens nur die Glieder einer Familie in einem und demselben Bezirk; in Unringen soll dieser Bogel, nach Bechstein, in manchen Jahren auch im kuhling bei vielen seinesgleichen angetroffen werden. 3)

Am Weibchen sind, nach Bechstein, die Striche über den Augen grauwif und die Brust hell-aschgrau gefärbt.

Die Jungen haben gleich nach dem Ausschlützen eine gleichsam wollenttige, kohlschwarze Bedeckung, die nach drei Wochen sich in Federn ververbelt, welche denen der Alten an Farbe immer ähnlicher werden, jedoch duchgängig heller und weniger lebhaft sind. An der Brust bleiben sie dis

<sup>1)</sup> katham, Ind. ornith., II, 766. Naumann's Bögel, II, 26. Bechstein, Handbuch ber Jagddinigaft, Thl. 1, Bd. 2, S. 134. Döbel, Idger-Praktica, I, Kap. 56. Winckell, Handbuch für Men (1. Aust.), II, 626, §. 2.

Neine schwer zu begründende Idgersage gibt ihn für den Anführer der Wachteln aus, wenn fie wir dem Zug begriffen find; baher der Name Wachteltonig.

<sup>3)</sup> In Franken und in den Maingegenden ist dieser Bogel jederzeit häusiger als im nördlichen denischend. Ueberall erscheint er in Deutschland in manchen Jahren gar nicht, in andern weniger blass, proeilen (wie im Jahre 1804) in den vorher näher bezeichneten Gegenden in großer Menge.

zur ersten, bei uns nicht erfolgenden Maufer röthlichgrau. Die Ständer sind an Jungen hell aschgrau.

Der Wiesenschnarrer hat einen verhältnißmäßig kleinen, länglichen, oben wenig gewölbten Kopf und einen langen Hals.

Er fliegt weder schnell, noch weit, höchstens hundert Schritt in einem Stück fort, schlägt auch im Fluge keine Haken.

Daß er die Herbstreise auf dem Rlicken des Kranichs sitzend mache, ist eine Sage, die wir den Tataren, von welchen sie herstammt, als Märchen überlassen wollen.

Sein Lauf ist behender und anhaltender als der des Rebhuhns und der Wachtel, und er weiß dabei sich so zu schmiegen und zu biegen, daß ihn das dichtstehende Gras nicht aufhält; auch scheut er das Waten im Wasser nicht, insofern dieses nur nicht dis über die unbesiederten Schenkeltheile hin-aufgeht. Schwimmer und Taucher ist er durchaus nicht.

Im Frühling ist es wahrscheinlich Folge eigenen Gefühls der Unbeholfensheit im Fluge, im Sommer Liebe zum Nest und zu den Jungen, im Herbst die ihm dann eigene Wohlbeleibtheit, welche machen, daß er sehr und zwar fast bis zum Todtreten fest an seinem einmal gewählten Aufenthaltsort liegt, auch, mit Gewalt aufgejagt, bald wieder einfällt, dann aber höchst selten wieder im Fluge aufsteht, sondern immer nur sich laufend zu retten sucht.

Der Laut, welchen, wie es scheint, nur das Männchen ausgibt, ist scharf schnarrend und ertönt nach Bechstein wie Krei, krei! Arrp, schnarren! 1), oder nach Naumann wie das Knarren einer Thür. Wan vernimmt ihn selten am Tage, in den Abendstunden aber und zur Nachtzeit häusig, oft sast ununterbrochen. Wan lasse sich badurch, wenn dieser Laut bald hier, bald dort auf einem gewissen Bezirk hördar wird, nicht verleiten zu glauben, daß mehrere Individuen daliegen müssen; denn ein einziges läuft, vermuthlich nach dem Geäse, so hin und her, daß das unangenehme Geschnarr bald aus dieser, bald aus jener Gegend her dem Ohr sich ausbringt.

Das von Bechstein angegebene Gelock, welches einem menschlichen leifen Zungenschnalz ähneln soll, ingleichen das hühnerartige Piepen der Jungen hat der Verfasser nie gehört.

Die Paarung erfolgt in unsern Gegenden gleich nach der Ankunft, im Anfang des Monats Juni, und wahrscheinlich nicht ohne vorhergehenden Kampf unter mehrern Männchen, da selbige, zu dieser Zeit besonders, sich durch den nachgeahmten Laut locken lassen. Im hohen Grase, auf der

<sup>1)</sup> Reuerlich hat Bechstein wahrgenommen, daß ber Wiesenschnarrer, unbeschäbigt in ber Hand gehalten, nach Art ber Raten leise schnurre.

platten Erde, in einer seichten, nur mit einigen Grashalmen umlegten Berztiefung legt das Weibchen acht bis zwölf schmuzigweiße oder grünlichgraue, zimmtbraun gesteckte und gesprenkelte Eier und brütet sie, doch selten alle, in drei Wochen aus. Seine Liebe zu denselben ist so groß, daß es, die ihm beim Grasmähen drohende Gesahr nicht achtend, unbeweglich sestsitzt und so nicht selten der Sense geopfert wird.

Bon der Ankunft im Friihling an bis zu Ende des Monats August barf man den Wachtelkönig ausschließlich nur in feuchten Wiesen, an Teich=rändern und in mit Schilf verwachsenen, wenig bewässerten Gräben suchen; gezen die Zeit des Wegzugs aber wird er auch, wie schon gesagt, unter Paserschwaden und, wenn diese aufgerecht sind, oder wenn das Grummet gehauen und das Schilf ausgeschnitten ist, in angrenzenden Krautseldern gefunden.

Seine Hauptnahrung besteht aus Insekten und Würmern, besonders Regenwürmern, womit man oft den ganzen Magen angefüllt sindet; boch nimmt er auch kleine Kräuter und Sämereien, in der Gefangenschaft, en die er sich leicht gewöhnt und dann sehr zahm wird, in Milch geweichte Semmel, Mohn, nach einiger Zeit auch Weizen an; nur darf frisches Wasser und Sand, den er — wie im Zustand der Freiheit — zur Verdauungs- beförderung verschluckt, nicht sehlen.

Das Wildbret dieses Bogels, welcher im Herbst viel Fett auflegt, ist benn höchst zart und immer von ausgezeichnet gutem Geschmack. 1)

§. 3. Das punktirte Rohrhuhn (Gallinula porzana Lath., punktirtes Meerhuhn, mittlere Wasserralle, gesprenkeltes Wasserstuhn, Winkernell, Grashuhn, Makosch)<sup>2</sup>) ist in Nordassen und in Rordamerika, wie im nördlichen Europa, eigentlich einheimisch. Nach Deutschsland kommt es als Zugvogel im April, macht sein Seheck und wandert im September und October wieder fort.

Beschreibung. Oberschnabel gelbgrün, an der Wurzel roth, Untersichnabel gelb (im Herbst der Oberschnabel olivengrün mit brauner Spitze); Angenstern braun; Füße gelbgrün; Stirn, Augenbrauen, Kehle und Hals bleigrau; Kopfseiten aschgrau, schwarz gezeichnet; Oberkörper olivenbraun; alle Febern in der Mitte schwarz und mit vielen weißen kleinen Flecken und seinen Strichen; Brust und untere Theile olivensarbig mit grauem Anslug und weißer Zeichnung (mit rundlichen Flecken an der Brust und mit Quer=

<sup>1)</sup> Wir haben es immer, wenn es nicht febr fett war, außerft troden, und zu jeder Belt von einem nicht angenehmen fisch - ober thranahnlichen Geschmad gefunden.

<sup>2)</sup> Latham, Ind. ornith., II, 772, sp. 19. Naumann's Bögel, III, 155. Windell, Handbuch für Riger (1. Aufl.), II, 635, §. 4. Fulica naovia: Gmelin, Syst. Linn., I, 701, sp. 16 (junger Begel).

strichen an den Flanken); zwei mittlere Schwanzsedern weiß gerandet; untere Schwanzbecksedern weiß. Länge  $7^1/_2 - 8^1/_2''$  (mannbares Männchen und sehr alte Bögel beiberlei Geschlechts).

Beim eben mannbar gewordenen Weibchen Schnabelwurzel weniger roth; das Bleigrau an Kehle und Hals nicht so ausgebreitet; an den Kopfseiten braune Flecken.

An Jungen vor der Mauser: Kehle weißgrau mit weißen Flecken, ober weißlich mit bräunlichen Schmitzen; untere Theile mit weit niehr kleinen Flecken als bei den Alten; untere Schwanzdeckfedern hellbraun.

Nach Naumann und nach eigener Wahrnehmung hier der Zusatz: Beim alt en Männchen erscheinen (im Frühling) die Wangen und ein Strich durch die Augen dis zur Schnabelwurzel hellbraun, letzterer sehr fein weiß punktirt; der Schnabel wird oben und unten von verloschen schwarzem Gessieder begrenzt.

Das punktirte Rohrhuhn gehört in unsern Gegenden nicht zu den häusig porkommenden, aber ebenso wenig zu den wirklich seltenen Bögeln. Da es sich sehr versteckt hält und schwer zur Beränderung des Orts im Fluge zu bringen ist, weil ihm diese Bewegung schwer wird, die hingegen im Lauf, selbst im dichtesten Riedgrase, sehr behende von statten geht, so wird es gar leicht und oft lange übersehen.

Wenn es an seinem Aufenthaltsort, in Gewässern, Sümpfen und Gräben, die stark mit Rohr, Schilf, Riedgras, Weidig oder anderm Gesträuch besetzt sind, nicht beunruhigt wird, so bezeigt es sich ebenso munter wie alle seine Gattungsverwandten, trägt den Kopf aufrecht und schnippt mit dem Schwanz häusig auswärts. Oft und leicht läuft es über Wasserpflanzen und gleichsam auf dem Wasser hin, wobei es unablässig mit den Flüsgeln flattert; auch schwimmt es gut, aber nicht gern, meist nur im Nothfall.

Es gibt einen helltönenden Laut aus, welchen Bechstein durch Girk, girk! ziemlich treffend bezeichnet.

Insekten, Schneckhen, seine Sumpf= und Wasserkräuter und deren Samen machen abwechselnd die Nahrung desselben aus. Zur Berdauungs- beförderung dienen verschluckte Quarzkörner. Als Stubenvogel kann es, wie der Wiesenschnarrer, mit in Milch geweichter Semmel und mit Hirsekörnern leicht und lange erhalten werden.

Das Gelege bes Weibchens besteht aus sieben bis zwölf 1) röthlichgelben,

<sup>1)</sup> Naumann, a. a. D., macht hierbei eine für Bogeleiersammler nicht unwichtige Bemerkung. Ich theile sie auszugsweise mit. "In großen Brüchern (Sümpsen), wo Eier vieler daselbst ihr Geshedt machenden Sumpfvögel gesammelt und dann für Kiebitzeier vertauft zu werden psiegen, sindet man oft in einem Nest die doppelte, ja dreifache Zahl von Eiern derselben oder verschiedener Art. Es sind dies solche, welche, von den sammelnden Anaben als schon bedrütet erkannt, aus Muthwillen

rothbraun gesprenkelten und graubraun gesleckten Giern. Man sindet dasselbe in einem auf Grashügelchen, oder im Schilf und Rohr stehenden Nest, welches aus dürrem Grase, dessen Spitzen, oben zusammengezogen, eine Art von Resthande bilden, gebaut ist.

Rach Bechstein und Naumann soll das Wildbret dieser Bögel von vortrefflichem Geschmack und im Herbst sehr stark mit Fett belegt sein.

§. 4. Das Zwergrohrhuhn (Ortygometra pusilla Leach., Gallinula pasilla Bechst., kleines Meerhuhn, kleines Wasserhühnchen, kleine Basserralle, kleiner Sumpfschnerz) ) ist in den östlichen Theisen von Europa und im süblichen Rußland einheimisch und häusig. Nach Deutsch-land kommt es im April und zieht, nachdem es sein Geheck gemacht, im September und October wieder ab. Es gehört bei uns zu den seltenern Bögeln.

Beschreibung. Schnabel grasgrün, an der Wurzel schmuzig pfirsichblütenfarbig; Augenstern roth; Füße gelblichgrün; Kehle, Augenbrauen, Bangen, Seitenhals, Brust und Bauch aschblau; Oberkörper olivenbraungrau, alle Federn in der Mitte schwarzbraun, auf dem Oberrücken ein großer ichwarzer, einzeln weißgestrichelter Fleck; Flanken und After mit undeutlichen schwarzen und weißen Streisen; untere Schwanzbecksedern schwarz mit weißen Ouerbinden. Länge beiläufig 7", selten 3" darüber (altes Männchen).

Beim mannbaren Weibchen nur die Augenbrauen und Wangen rein aschblau; Kehle weißlich; Vorderhals, Brust und Bauch rostgrau; äußere Fahnen der Schwanzbecksebern braungelb schattirt.

An den Jungen Augenbrauen weiß; Wangen, Kehle und der ganze hals weißlich und, wie die weißbräunliche Brust, undeutlich mit Grau durchswellt; Oberkörper hellbraun, sehr einzeln weißgefleckt; Flanken braun mit weißen Querstreifen.

Die Lebensweise dieses niedlichen Bogels ist ganz dieselbe wie die des punktirten Rohrhuhns; dadurch unterscheidet es sich indessen doch von jenem, daß es sich nur in großen Rohrteichen, in Sümpfen bei uns niemals, aufhält.

Seinen Laut, ber ungefähr wie Krick, frick! ertont, vernimmt man meist nur bann, wenn bas Weibchen Junge hat und sie zusammenlockt.

in andere Rester gelegt werden. Man lasse sich baher nicht irreführen, wenn man in einem Rohrhuhnnest 15—18, in einem Streitknellennest, welches — wie dies bei allen zu den Linne'schen Gattungen Seolopux und Tringa gehörigen Bögeln der Fall ist — eigentlich nie ein Gelege enthält, das aus mehr als 5 Eiern besteht, 7—8 Eier gleicher oder verschiedener Art sindet. Die Mehrzahl kam sicher auf vorgedachte Weise hinzu."

<sup>1)</sup> Rammann's Bögel, III, 159. Windell, Hanbbuch für Jäger (1. Aufl.), II, 687, §. 5. Rallus pasillus: Pallas, Reisen, III, 700. Poule d'eau naine: Temmind, Man. d'ornith., S. 447.

strichen an den Flanken); zwei mittlere Schwanzsedern weiß gerandet; untere Schwanzbecksedern weiß. Länge  $7^1/_2 - 8^1/_2''$  (mannbares Männchen und sehr alte Bögel beiberlei Geschlechts).

Beim eben mannbar gewordenen Weibchen Schnabelwurzel weniger roth; das Bleigrau an Kehle und Hals nicht so ausgebreitet; an den Kopfseiten braune Flecken.

An Jungen vor der Mauser: Kehle weißgrau mit weißen Fleden, oder weißlich mit bräunlichen Schmitzen; untere Theile mit weit niehr kleinen Fleden als bei den Alten; untere Schwanzdecksebern hellbraun.

Nach Naumann und nach eigener Wahrnehmung hier der Zusatz: Beim alt en Männchen erscheinen (im Frühling) die Wangen und ein Strich durch die Augen dis zur Schnabelwurzel hellbraun, letzterer sehr fein weiß punktirt; der Schnabel wird oben und unten von verloschen schwarzem Gestieder begrenzt.

Das punktirte. Rohrhuhn gehört in unsern Gegenden nicht zu den häufig porkommenden, aber ebenso wenig zu den wirklich selkenen Bögeln. Da es sich sehr versteckt hält und schwer zur Beränderung des Orts im Fluge zu bringen ist, weil ihm diese Bewegung schwer wird, die hingegen im Lauf, selbst im dichtesten Riedgrase, sehr behende von statten geht, so wird es gar leicht und oft lange übersehen.

Wenn es an seinem Aufenthaltsort, in Gewässern, Sümpfen und Gräben, die stark mit Rohr, Schilf, Riedgras, Weidig oder anderm Gesträuch besetzt sind, nicht beunruhigt wird, so bezeigt es sich ebenso munter wie alle seine Gattungsverwandten, trägt den Kopf aufrecht und schnippt mit dem Schwanz häusig auswärts. Oft und leicht läuft es über Wasserpflanzen und gleichsam auf dem Wasser hin, wobei es unablässig mit den Flüzgeln flattert; auch schwimmt es gut, aber nicht gern, meist nur im Nothfall.

Es gibt einen helltönenden Laut aus, welchen Bechstein durch Girk, girk! ziemlich treffend bezeichnet.

Insekten, Schneckhen, seine Sumpf= und Wasserkräuter und beren Samen machen abwechselnd die Nahrung desselben aus. Zur Verdauungsbeförderung dienen verschluckte Quarzkörner. Als Stubenvogel kann es, wie der Wiesenschnarrer, mit in Milch geweichter Semmel und mit Hirsekörnern leicht und lange erhalten werden.

Das Gelege bes Weibchens besteht aus steben bis zwölf 1) röthlichgelben,

<sup>1)</sup> Naumann, a. a. D., macht hierbei eine für Bogeleiersammler nicht unwichtige Bemertung. Ich theile sie auszugsweise mit. "In großen Brüchern (Sümpsen), wo Eier vieler daselbst ihr Gehed machenden Sumpsvögel gesammelt und dann für Kiebitzeier vertauft zu werden psiegen, sindet man oft in einem Nest die doppelte, ja dreifache Zahl von Eiern derselben oder verschiedener Art. Es sind dies solche, welche, von den sammelnden Knaben als schon bebrütet erkannt, aus Muthwillen

demit ebenso oft, als es mit dem im Gang etwas ausgebreiteten Schwanz wippt. Bei diesem Wippen werden jederzeit die weißen Afterfedern wahrnehmbar, und dies ist ein sicheres Unterscheidungszeichen von allen andern Bigeln, welche man an dem Aufenthaltsort dieses Rohrhuhnes herumjewimmen sieht.

Sein Flug ist schwerfällig. Bei ber fliegenden Bewegung auf turze Etreden hängen die langen Ständer fast senkrecht herunter; wird sie weit fort= gefett, so streckt dieses Rohrhuhn, wie die schwarze Hurbel (Kapitel 23), felige fast horizontal gerichtet, nach hinten hinaus. Herausgejagt, befonders venn es Junge hat, läuft es auch ganze Streden über ben Wasserspiegel in, wobei ce mit schnellem Flügelschlag sich forthilft. Den Tag über sitt diefer Bogel selten ruhig, sondern ist fast immer mehr im Schwimmen als im Gange mit dem Aufsuchen und Aneignen von Nahrungsmitteln beschäftigt. Abends bei guter Zeit begibt er sich auf um= und gegeneinandergeknickte Shilfftengel ober auf den untersten Zweigen des am Wasserrand stehenden Gefträuchs zur Ruhe, außer in ber Zugzeit, während welcher man, wenn die uf einem Teich (Weiher) befindlichen Alten und Jungen gegen Abend unstet berumflattern, auf sehr balbige Abreise schließen kann. Ihre Wanderung tieten sie zur Nachtzeit gemeinsam an, und man vernimmt, wenn sie auf derselben begriffen sind, den helltönenden Locklant, welchen Naumann ziemlich treffend durch Retete, fih! bezeichnet. Eben biefes Gelock, ingleichen ein imz abgebrochenes Rect! ober Gifah! hört man auch in der Paarzeit am Tege vom Männchen oft, wenn das Weibchen sich von ihm entfernt hat. Der Angftlaut ober der Warnungslaut für Alt und Jung bei eintretender Gefahr erklingt fast wie Rerr, tettet!

Streitslichtig sind nur die Männchen zu Anfang der Paarzeit im April. Diese jagen sich auf dem Teiche, wo ein Weibchen seinen Wohnsitz genommen hat, so lange unablässig herum, kämpfen auch in ihrer Art recht ernstlich, indem sie, von der Seite sich angreifend, mit dem obenerwähnten Stachel auseinander lossahren, und so lange um den ungetheilten Besitz des Weibchens kreiten, die der schwächere Theil den Teich räumt.

Das Pärchen macht dann sogleich Anstalt zum gemeinschaftlichen Bau eines, im dichtesten Schilf aus trockenen Binsen und Halmen unordentlich ensgehäuften und zusammengestochtenen, flachen Nestes. 1) Das Gelege besteht was fünf bis acht olivengrünen, nach Temminck weißgrauen, mit einzelnen rothbraunen, zuweilen auch violetten Flecken besetzten, nach Temminck mit

<sup>1)</sup> Der Berfasser fand ober sah ein Rest dieses Bogels nie selbst. Er folgt baher in Rückicht ber Restonstruction der Mehrheit der Stimmen, namentlich eines Naumann, Meher und Temminck, wir es jedoch unentschieden lassen, ob diese recht hat, oder Bechstein, nach welchem das Nest groß, ichde und lorbförmig sein soll.

'kleinen, röthlichen Fleden befäeten Eiern. Nach Naumann sollen diese von den Alten wechselsweise drei Wochen bedrütet werden. Die ausgeschlüpsten Jungen folgen, sobald sie im Neste abgetrocknet sind, den Alten auf das Wasser, lassen sich von jenen anfänglich kleine Wasserinsekten und Spitzer von zarten Wasserkräutern vorlegen, nehmen diese Nahrung ihnen anfänglich auch aus der Schnabelspitze weg. Haben sie Größe einer Wachtel erlangt, so werden sie von den Alten nicht nur nicht mehr mit Nahrung verforgt, sondern duch mit unerhittlicher Strenge, selbst unter sühlbarer Züchtigung durch Flügelschläge und ohne alle Beachtung der lautesten Klagen, zum Selbstaufsuchen derselben angehalten.

Diese Strenge, zu welcher die Alten durch den Trieb, ihr zweites Geheck zu machen, gezwungen werden, hat jedoch weder auf Kindes = noch Geschwisterliebe nachtheiligen Einfluß. Bielmehr bleiben die Jungen des ersten Gehecks während der zweiten Brütezeit in der Nähe der Alten und theilen mit ihnen, wenn die Jungen dieses gewöhnlich weniger zahlreichen Gehecks ausgeschlüpft sind, die Sorgen des Ernährungs = und Erziehungs-geschäfts treulich. Oft schwinumt daher hinter oder zwischen zwei Jungen des ersten Gehecks ein ganz schwaches (kleines) des zweiten. Diesem wird dann von jenen, auch nicht minder von den fämmtliche junge Familienglieder nun sichrenden Alten, alles zur Nahrung Taugliche, was sich vorsindet, die zu dem Zeitpunkt dargereicht, wo Selbstversorgung ihm möglich ist. 1)

Die ganze Familie tritt endlich die Herbstreise im geselligen Berein an. Naumann vermuthet nicht ohne Grund, daß Spätlinge des zweiten Gehecks vorzüglich es sind, die bei uns zuweilen überwintern, daß aber diese seicht ein Opser unserer Winter werden mögen.

Auch diese Rohrhuhnart nährt sich, wie aus dem Vorhergehenden hervorgeht, im freien Zustand von Insetten, Würmern und Wasserkräutern,
sowie, wenn sie Vollwüchsigkeit erlangt hat, vom Samen dieser Kräuter. In der Gesangenschaft nimmt das grünfüßige Meerhuhn Brot, Gerste,
Fleisch und andere Abgänge vom Tisch bald an und besteht dabei gut, wenn
es ihm nur an frischem Wasser nie mangelt.

Das Wildbret desselben fand der Verfasser zwar eßbar, keineswegs aber besonders wohlschmeckend. Wenn das Rupfen gut von statten gehen soll, so tauche man den Bogel, gleich nachdem er geschossen und noch warm ist, einigemal in kaltes Wasser; man brühe ihn nicht etwa, wie das zahme Huhn, denn das Gesieder haftet nach dem Brühen um desto fester.

<sup>1)</sup> Bgl. Naumann's Bögel, III, 141. Der Berfasser glaubte, obige in der That interessante Bahrnehmung, welche sein wackerer Gewährsmann unter besonders günstigen örtlichen Berhältnissen zu machen Gelegenheit hatte, den Lesern dieses Handbuchs nicht vorenthalten zu dürfen.

S. 6. Rur für den Wiesenschnarrer (Wachtelkönig) gibt es eine eigene Jagobetriebsart. In der Paarzeit nämlich folgt das Männchen aus Sifersucht dem scharf schnarrenden Locklaut. Dieser kann durch sanstes Blasen auf einem breit vor den Mund gehaltenen, mit Papier durchslochtenen, mäßig weitzähnigen Haarkamm sehr täuschend nachgeahmt werden. Der hierin hinslänglich geildte Jäger darf sich daher nur da, wo er jenen Laut vom Bogel vernimmt, gegen Abend hinter einem Strauch leiblich verborgen anstellen und auf vorbesagte Weise in abgebrochenen Sätzen locken, so wird er bald an der zitternden Bewegung des Grases oder Schilses wahrnehmen, von woher die Annäherung des Wiesenschmarrers erfolgt. Dann mache er sich schussertig, wähle eine Lücke im Grase oder Schilse, über welche der Bogel dein sernern Näherkommen auf den Auf weglausen muß, zum Zielpunkt und schieße, sobald jener die Lücke betritt.

Wem diese Methode zu langweilig oder unbelohnend erscheint, der suche Musang des Monats Juni in den Abendstunden, weil zu dieser Tageszeit der Wiesenschnarrer erfahrungsmäßig williger aufsliegt als sonst, die Segend, wo dessen Laut vorher vernommen wurde, mit dem Hühnerhund ab und schieße im Fluge.

Gemeiniglich erfolgt jedoch die Erlegung gelegentlich, beim Betrieb der Sumpfschnepfen= und Rebhühnerjagd; auch wird bei diesen Jagden mancher, besonders der junge Wiesenschnarrer, vom raschen Hühnerhund gefangen.

Gewöhnlich macht der Bogel diesem durch sein anhaltendes Hin= und Herlansen viel zu schaffen, und der Hund wird dabei, wenn er überall die Bitterung des Wachtelkönigs in die Nase bekommt, die Stelle, wo er sich im dichten hohen Grase gedrickt hat, aber nicht ausmachen kann, oft so verwirrt, daß er bald vorsteht, bald Kreuz= und Quersprünge thut, bald mit der Nase zu Boden fährt und überhaupt nicht weiß, was er beginnen soll, um das, was er vernimmt, auszumachen.

Führt man daher einen jungen, noch nicht ganz festen Hund, so muß berselbe in Fällen von gedachter Art sogleich abgenommen werden; denn er möchte, besonders wenn er einmal einen Wachtelkönig zufällig singe, bald ench vor Hühnern und Hasen nicht mehr feststehen wollen und bald eine tiese Such e annehmen.

Der von andern angerühmte Fang in Wachtelsteckgarnen kann, mei= nes Erachtens, im Herbst selten gelingen, weil der Wachtelkonig überhaupt nicht weit vorwärts, sondern nur auf einem kleinen Bezirk, in den verschie= demartigsten Wendungen umherläuft.

Eher möchte er sich vermittels dieses Fangapparats in der Paarzeit zur Abendzeit berücken lassen, wenn die Steckgarne vor dem Orte, wo sich der

'kleinen, röthlichen Fleden besäteten Eiern. Nach Naumann sollen diese von den Alten wechselsweise drei Wochen bebrütet werden. Die ausgeschlüpften Jungen solgen, sobald sie im Neste abgetrocknet sind, den Alten auf das Wasser, lassen sich von jenen anfänglich kleine Wasserinsekten und Spitzen von zurten Wasserkräutern vorlegen, nehmen diese Nahrung ihnen anfänglich auch aus der Schnabelspitze weg. Haben sie die Größe einer Wachtel erslangt, so werden sie von den Alten nicht nur nicht mehr mit Nahrung verssorgt, sondern duch mit unerhittlicher Strenge, selbst unter sühlbarer Züchtigung durch Flügelschläge und ohne alle Beachtung der lautesten Klagen, zum Selbstauffuchen derselben angehalten.

Diese Strenge, zu welcher die Alten durch den Trieb, ihr zweites Geheck zu machen, gezwungen werden, hat jedoch weder auf Kindes = noch Geschwisterliebe nachtheiligen Einfluß. Bielmehr bleiben die Iungen des ersten Gehecks während der zweiten Brütezeit in der Nähe der Alten und theilen mit ihnen, wenn die Jungen dieses gewöhnlich weniger zahlreichen Gehecks ausgeschlüpft sind, die Sorgen des Ernährungs = und Erziehungs geschäfts treulich. Oft schwimmt daher hinter oder zwischen zwei Jungen des ersten Gehecks ein ganz schwaches (kleines) des zweiten. Diesem wird dann von jenen, auch nicht minder von den fämmtliche junge Familienglieder nun sichrenden Alten, alles zur Nahrung Tangliche, was sich vorfindet, bis zu dem Zeitpunkt dargereicht, wo Selbstversorgung ihm möglich ist. 1)

Die ganze Familie tritt endlich die Herbstreise im geselligen Berein an. Naumann vermuthet nicht ohne Grund, daß Spätlinge des zweiten Gehecke vorzüglich es sind, die bei uns zuweilen überwintern, daß aber diese leicht ein Opfer unserer Winter werden mögen.

Auch diese Rohrhuhnart nährt sich, wie aus dem Borhergehenden hervorgeht, im freien Zustand von Insesten, Würmern und Wasserkräutern, sowie, wenn sie Vollwüchsigkeit erlangt hat, vom Samen dieser Kräuter. In der Gefangenschaft nimmt das grünfüßige Meerhuhn Brot, Gerste, Fleisch und andere Abgänge vom Tisch bald an und besteht dabei gut, wenn es ihm nur an frischem Wasser nie mangelt.

Das Wildbret desselben fand der Verfasser zwar eßbar, keineswegs aber besonders wohlschmeckend. Wenn das Rupsen gut von statten gehen soll, so tauche man den Bogel, gleich nachdem er geschossen und noch warm ist, einigemal in kaltes Wasser; man brühe ihn nicht etwa, wie das zahme Huhn, denn das Gesieder haftet nach dem Brühen um desto fester.

<sup>1)</sup> Bgl. Naumann's Bögel, III, 141. Der Berfasser glaubte, obige in der That interessante Wahrnehmung, welche sein wackerer Gewährsmann unter besonders günstigen örtlichen Berhältnissen zu machen Gelegenheit hatte, den Lesern dieses Handbuchs nicht vorenthalten zu dürfen.

**Phein stattsinden kann**, da wird, wie dies dort der Fall wirklich ist, das grünfiksige Rohrhuhn — aber auch nur dieses — öfters gelegentlich mitgebeckt werden. 1)

#### Dreinndzwauzigstes Rapitel.

Die Hurbel oder das Wasserhuhn.

#### Fulica atra L.

- §. 1. Die Hurbel oder das Wasserhuhn gehört wie die vorher= gehenden Gattungen zu der Familie der Rallen (Rallidae), der Ordnung der Sumpfvögel (Grallatores).
- §. 2. Die schwarze Hurbel oder das schwarze Wasserhuhn (Fulica atra L., Bläßhuhn, Bläße, Bläßente, Bläßgieker, schwarzes Kohrhuhn, Moorhuhn, Timphahn, Zapp, Zopp)<sup>2</sup>) bewohnt ganz Europa, das nördliche Asien und Nordamerika. In Deutschland kommt sie als Zugvogel im Frühling zeitig und paarweise an, macht ihr Geheck und geht im Herbst dann erst wieder fort, wenn die Nachtfröste stark werden. Bisweilen überwintert sie auch da, wo warme Quellen oder stete Bewegung des Wassers das Zugefrieren verhindern. 3)

Beschreibung. Schnabel weiß, mit ganz schwachem röthlichen Schein gegen die Wurzel hin; Augenstern dunkelroth (karmoisinroth); Füße braunsgrau grünlich überlaufen mit gelblichen oder rothgrünlichen Kniebändern. Stirnplatte reinweiß, am obern Ende sehr, beim Männchen mehr als beim Beibchen, ausgebreitet; Ropf und Hals tiesschwarz; Oberleib schieferschwarz; Unterleib aschblau. Länge 15—16½" (Alte).

An Jungen, wenn sie die Wollfedern verloren haben und bis zur ersten Mauser, ist die Stirnplatte wenig merklich und wie der Schnabel und die Füße graulich olivengrün; Oberkörper olivenbraun; Kehle und ganzer Unterkörper schmuzig weißgrau.

mem's Bögel, III, 145. Temmind, Man. d'ornith., S. 454.

<sup>1)</sup> **Bgl. das Rapitel "Wilde Enten".**2) **Gwelin,** Syst. Linn., I, 702, sp. 2. Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands, IV, 511, **Kr. 1: Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bd. 2, S. 137. Weher, Taschenbuch, II, 423. Nau-**

<sup>3,</sup> Raum wird es glaublich sein, daß es zu Anfang des jetigen Jahrhunderts dem gemeinsten Weger noch habe unbekannt sein können, daß das schwarze Wasserhuhn in der Regel ein Zugvogel sei; und doch ift es Thatsache, daß einem Jagdbedientesten von meiner Bekauntschaft, welcher im Wonet Januar 1807 zwei dieser Bögel, die er zufällig auf einer offen gebliebenen Stelle antraf, schoß und, weil er wußte, daß das Wildbret zu den Fastenspeisen gerechnet werde, zur Hoftliche ablieferte, bin der höchsten Jagdstelle die gemessenste Berordnung zuging: "a dato an allwöchentlich mindestens weil Bögel dieser Art einzusenden".

Idger, um ihn vermittels des Kammes zu locken, angestellt hat, winkelig angebracht würden.

Daß ber Tiras, nach der Meinung anderer Schriftsteller, mit Ruten gebraucht werden könne, bezweifelt der Verfasser, weil der damit überzogene Wachtelkönig sicher nicht aufsteht und, wenn er auch gedeckt wäre, weder im Grase noch unter Schwaden so schnell ausgenommen werden könnte, als er sich laufend entfernen würde. Mislungene Versuche mit angerathenen Fangarten machen den Iäger verdrießlich und für andere noch nicht erprobte Fälle mistranisch, daher es immer zwecknäßiger sitr ihn ist, sich nur jener Methoden zu bedienen, die ihm als erfolgreich selbst einleuchten.

Die Erlegung der ilbrigen Rohrhibnerarten mit Schiefigewehr beschränkt sich auf den Zufall, inwiefern derselbe bei der Baffer = oder bei der Sumpfjagb eintritt, ober wenn ber Jäger bei ber Begehung ber Teich = und Seerander Gelegenheit findet, auf geringe Schufweite unbemerkt hinanzuschleichen. Immer aber wird er, vorzüglich beim grünfligigen Meerhuhn, welches zu ben behendesten Tauchern gehört, den Zeitpunkt abzuwarten haben, wo der Bogel ihm den Riicen zuwendet, ober wo berfelbe auf einer fo feichten Wasserstelle sich befindet, daß das Tauchen ihn nicht retten kann. Der sicherste Ausweg ist jedoch, wie in jedem andern Fall, wo es darauf ankommt, Bögel, die sehr behende tauchen, zu schießen, hierzu der Doppelflinte sich zu bedienen, beim ersten Schusse ben Bogel nicht nur nicht auf bem Rorn aufsitzen zu lassen, sondern beiläufig eine Band breit vor dem Bogelkörper auf bas Wasser zu halten. Zwar mislingt, wenn nicht von hinten geschoffen wird, dieser Schuß in den meisten Fällen; bleibt man aber mit dem andern Lauf schuffertig, und benutzt ber geilbte, rasche Schütze ben Zeitpunkt, wo der Vogel, welcher beim ersten Schuß durch das Tauchen sich rettete, um Luft zu schöpfen, an einer nicht weit entfernten Stelle, nur eben mit bem Ropf aus bem Wasser hervorkommt, zum Anbringen bes zweiten Schuffes, fo wird dieser beim richtigen Auffassen des Zielpunktes in der Regel ein Treffer sein, weil der Bogel aus Mangel an Athem nicht sogleich, wenigstens nicht so schnell wieber tauchen kann.

Der Berfasser darf diesen noch nicht allgemein bekannten Kunstgriff, als von ihm sehr oft mit glücklichem Erfolg erprobt, empfehlen.

Dem von Naumann und von andern Schriftstellern bei allen Rohrshühnern als anwendbar gerühmten Fange mit Garnsäcken und Stecksgarnen glaubt der Verfasser das Wort nicht reden zu dürfen; denn wenn die Möglichkeit des Gelingens der Analogie nach zwar nicht ganz abzuleugnen ist, so beschränkt sich doch dieses Gelingen gewiß nur auf höchst einzelne Fälle, sodaß Zeit und Mühe nicht belohnt werden können.

Wo übrigens der Entenfang mit Schlagnetzen in der Art wie am

Die schwarze Hurbel gehört zu ben schüchternen Bögeln, aber keines= wegs zu den scheuen.

Sie sucht bei ihrer Ankunft im Frühling, wie es scheint, alljährlich benselben Wohnort wieber auf, wozu sie Teiche von geringer und mittler Flächenausdehnung lieber auswählt als sehr große, immer aber nur solche, beren klarer Wasserspiegel mit einem nicht allzu schmalen Schilf= oder Rohr= rand eingefaßt ist. Dort verweilen die gepaarten Männchen und Weibchen mit ihren Jungen vom Jahre dis gegen den Eintritt der Mauserzeit im Ronat August. Dann ziehen sie mit mehr oder weniger Familien von ihresgleichen auf in der Nachbarschaft belegene große Seen oder Teiche 1) sich zusammen, mausern sich aus und treten im November, früher oder später, je nachdem Eisfröste einfallen, alle in einer Nacht die Herbstwanderung an, auf welcher sie scharenweise in Italien anlangen und dort den Kischern verweitels besonderer, hierzulande nicht bekannter Fangmethoden, in Renge zur Beute werden.

An dem Sommeranfenthaltsort bauen beide Gatten gemeinschaftlich ein tunstloses, großes Nest aus grünen und trockenen Rohr=, Schilf= und Binsen=stengeln an den Stellen, wo mehr nach der Wasserseite als nach der Landsseite hin das Rohr und Schilf am dichtesten steht, auf eine aus dem Wasserbervorragende Ruse, auf Rohrsturzel oder umgeknickte Schilfstengel. In seltenern Fällen sindet man es auch auf dem Wasser schwimmend und dann, wie dei den Tauchern, an dem umstehenden Gestengel sest angeheftet. Noch seltener, aber doch zuweilen, soll nach Naumann durch gegen= und über= einandergeknickte Schilfstengel das Nest behaubt werden.

Das Gelege besteht gemeiniglich aus sieben bis acht, seltener aus neun bis zwölf, höchst selten aus breizehn bis sunszehn bräunlichweißen, roth und blaubraun punktirten und bespritzten Eiern, welche von beiden Gatten gemeinschaftlich, nach Bechstein und Naumann, binnen drei Wochen ausgebrütet werden. An den ausgeschlüpften Jungen erscheint in der frühesten Lebensperiode der Schnabel an der Wurzel roth, nach vorn zu, wie die noch kleine Blässe, weißlich, der ganze Körper mit schwarzem wolligen Flaum bedeckt, aus welchem am Kopse, Halse, zwischen den Schultern und an der Brust brennend karminrothe haarartige Verlängerungen hervorstehen. Sie halten sich, die sie slügge geworden sind und dann das obenbeschriebene Federkleid der Jungen vor der ersten Mauser angelegt haben, stets verborgen.

<sup>1)</sup> Bird ein solcher Teich der Fischerei wegen abgelassen, so folgen alle auf demselben befindliche Hurbeln dem nach und nach sich vermindernden Wasser hie zum sogenannten Ressel (die größte Bervefang im Teich, welche nie ganz wasserleer wird), um welchen herum sie dichtgebrängt beisammenspen bleiben und dann ihre Schuchternheit so ganz verleugnen, daß man ohne alle Borsicht und Bedeclung die auf Flintenschussweite herangehen und viele auf einen Schuß erlegen kann. W.

Nach der Mauser und bis zur Mannbarkeit die Stirnplatte immer noch nicht reinweiß und nicht vollständig breit; Kopf und Hals tiefs schwarz; Oberkörper dunkel aschblau glänzend; Unterkörper aschgrau, oft röthlich überlausen; Kniebänder entweder sehlend ober röthlichgelb.

Sein Gang ist unbeholfen, beshalb sieht man ihn überhaupt nicht oft auf bem Trocknen, noch weniger den Ort, wo er sitzt, gehend verlassen; sein Flug ist schwerfällig, darum erhebt er sich immer ungern und nie hoch in die Luft. Meist flattert er, wenn er aufgejagt wird, dicht über dem Wassersspiegel hin, wobei die Stände senkrecht herunterhängen; streicht er aber von einem Teich zum andern, so geschieht dies gewöhnlich in einer Höhe von beiläusig 15—20' über der Wassers oder Erdsäche, wobei die Ständer hinterwärts ausgestreckt erscheinen. Im Schwimmen ist er Meister; auch taucht er, doch ohne äußere Veranlassung nur im Frühling, ehe die Wasserpslanzen hervorkommen, zu jeder andern Zeit nur in dringender Gesahr, immer aber mit mehr Geräusch und größerer Anstrengung als andere Tauchvögel, denn er plumpt sozusagen über Kopfs in das Wasser hinein. Er kann indessen nur kurze Zeit unter dem Wasser aushalten, ohne Luft zu schöpfen.

Nach dem, was über die Beweglichkeit der schwarzen Hurbel eben gesagt worden, bleibt deren sicherstes Rettungsmittel aus wirklicher oder versmeintlicher Gesahr das Schwimmen. Ruchweise schwimmend eilt sie daher, wenn ein Mensch oder Hund ihr unbehutsam oder zudringlich sich nähert, bis zu einer Ferne, aus welcher ihr nichts anzuhaben ist, auf dem blanken Wasserspiegel hinaus auf die Blänke, wo sie, mit dem Kopf nickend, in kleinen Kreisen sich herumbewegt, ohne den Ort wesentlich zu verändern; bei drängenderer Gesahr, besonders wenn sie einen Raubvogel wahrnimmt, dessen Erscheinung sie sogleich ihren Kameraden laut schreiend kundthut, sucht sie eilig das Schilf zu erreichen.

So friedlich und ruhig mehrere, oft viele Familien dieser Art zu ansbern Zeiten auf einem Teich sich gegeneinander betragen, so streitsüchtig bezeigen sich um den Besitz eines Weibchens die Männchen im zeitigen Frühzling, indem sie mit gebücktem Kopf und Nacken erst umeinander herumsschwimmen und dabei oft mit dem Schnabel knappen, dann blitzschnell aufeinander lossahren und mit Schnabel und Flügeln sich angreifen.

Ihr Lock = und sozusagen Unterhaltungslaut, den man vernimmt, wenn der Vogel in Ruhe ist, zu allen Zeiten, vorzüglich oft aber kurz vor dem Wegzug und auf der Reise, welche sämmtliche einen Teich bewohnende Individuen und Familien flugweise vergesellschaftet zur Nachtzeit machen, besteht in einem ziemlich hell ertönenden, kurz abgestoßenen Küwskew! In Warnungslaut gehen eben diese Tone über, wenn sie schnell hintereinander wiederholt werden und mit einem lauten Pitzen abwechseln.

Teich in die Enge und schießt sie dann im Fortslattern oder Fliegen", oder man schlägt sie (wie dies, nach Naumann, auf dem suß- und auf dem salswässerigen See dei Eisleden von Fischern an windstillen und sonnenhellen Tagen geschehen soll), wenn sie in der Mauser liegen (dann die Zusammensgeriedenen in der Angst tauchen und unter dem Wasser hinstreichend bedachtet werden, im Moment des Wiederemporkommens), mit dem Ruder voter mit Prügeln todt", so erscheint dem Versasser jene Jagdbetriedsmethode 1) für die auf den Treibkähnen vertheilten Schützen, indem sie nicht unders als in der Richtung gegeneinanderschießen können, als eine höchst gesährliche und aus diesem Grund nicht zulässige, diese Massacre aber ein allensalls dem Fischer, keineswegs aber dem rechtlichen Iäger geziemender Fangkniff, den Naumann, wol nicht mit Fug, für eine sehr interessante Jagd ausgibt.

Roch muß der Berfasser bemerken, daß er kaum eines Falles sich entstenen kann, wo es den Wasserhunden — der Berfasser selbst hat deren mehrtre sehr gute besessen und gebraucht — gelungen wäre, eine in der Mauser liegende Hurbel ohne vorgängige Schußverwundung im Wasser zu fangen; oft hingegen geschah dies bei halbwilchsigen, bei Gelegenheit der Entenjagd im Monat Juli. Auf dergleichen Zufälligkeiten dürfte daher Naumann's mgeblicher Hundesang zu beschränken sein.

## Bierundzwanzigstes Kapitel.

# Der Steißfuß.

#### Podiceps Lath.

- §. 1. Die verschiedenen Steißfußarten gehören zur Ordnung der Schwimmvögel (Natatores), zur Familie der Taucher (Colymbidae) und zwar zur Gruppe der Lappentaucher.
- §. 2. Der gehäubte Steißfuß (Podiceps cristatus Lath., Lorch, Borch, Berch, Merike, Greve, großer Haubentaucher)<sup>2</sup>) bewohnt die mit

<sup>1)</sup> Das Zutreiben in Lähnen ift am Reufieblerfee in Ungarn bei der Jagd vieler Waffervögel, beisubers der Enten, Wasserhühner u. s. w., allgemein üblich und für Jäger und Treiber ohne Gefahr. Es ift die beste und ergiebigste Jagdmethode auf dieses Federwild, die ich tenne. T.

<sup>3)</sup> Letham, Ind. ornith., II, 781, Nr. 1. Bechstein, Haubbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bb. 2, S. 405. Laurop's und Fischer's Shlvan (1813), S. 47. (Die daselbst besindliche Natursecksicher bes obigen Steißfußes ist, nächst der von Naumann und Bechstein a. a. D. gelieferten, die vollständigste.) Tensmind, Man. d'ornith., S. 462. Windell, Handbuch für Jäger (1. Aust.), II, 142, §. 6; 746, §. 8.

Die Nahrung der Alten und Jungen besteht aus Würmern, Wasserinsetten und deren Larven, zarten Wasserpslanzen und deren Samen. Den Jungen wird selbige, bis sie halbslügge sind, erst aus dem Schnabel dargereicht, dann vorgelegt. Alte verschlucken zur Berdanungsförderung viele Duarzkörner und sollen auch nach Naumann nebst dem Laiche, jedoch nur äußerst selten, kleine Fischchen verschlucken.

Junge lassen sich in der Gefangenschaft auf eben die Weise wie das grünfüßige Meerhuhn erhalten.

Das Wildbret der schwarzen Hurbel wird als Fastenspeise von den Glaubensgenossen der römischen Kirche geschätzt. Der Verfasser sand den Geschmack desselben bei Jungen nicht sonderlich gut, bei Alten thranig, schlämmernd und übermäßig wildernd. Doch muß er bekennen, daß ihm zeither nur das Abhäuten als zur Geschmacksverbesserung beitragend bekannt war. Ebenjetzt lernt er folgende ihm neue Hülssmittel zu jenem Zweck aus Bechstein's Werke kennen. 1)

"Man steckt dem Wasserhuhn beim Braten eine Möhre in das Waidloch, zieht selbige, wenn der Braten gar ist, heraus und wirft sie weg, weil sich in dieselbe der schlämmernde Seschmack meist gezogen hat.

"Um aber allen Wasserhühnern, Tauchern und Tauchenten diesen Geschmack zu benehmen, ist folgendes das beste Mittel:

"Man nehme auf die Wasserjagd ein Federmesser, einen Federkiel und etwas Bindsaden mit. Sobald ein solcher Bogel geschossen worden ist, schneidet man über jedem Knie und an der Kehle einen Ritz in die Haut, steckt den Federkiel hinein und bläst die ganze Haut auf. Zu Hause löst man die Haut, an welcher das Fett hängen bleibt, ab, und der Bogel hat den Fischgeschmack gänzlich verloren. Er muß aber noch warm sein, sonst bläst sich die Haut nicht gut auf. Beim bloßen Abhäuten vergeht der unangenehme Nebengeschmack nicht ganz."<sup>2</sup>)

Die Eier sollen, nach Naumann, sehr wohlschmeckend sein; doch möchte die mit dem Aufsuchen derselben verbundene Mühe in unsern Gegenden kaum irgendwo gelohnt werden.

§. 3. Aus Erfahrung kann der Berfasser von einer andern Jagdund Fangmethode, als die sind, deren er im vorhergehenden Kapitel, §. 6, als auf das grünfüßige Meerhuhn anwendbarer, Erwähnung gethan hat, hier durchaus nichts sagen.

Denn wenn Bechstein (Jagdzoologie, a. a. D.) sagt: "Man treibt sie im August und September mit Kähnen, auf benen Schützen sind, auf einem

<sup>1)</sup> Jagdzoologie (Erfurt und Gotha 1820), S. 518.

2) Bon sehr gutem Geschmack ist das Wildbret, nachdem es ein dis zwei Tage in der Beize gestegen hat.

jugleich schnell und plätschernd auf bas Wasser schlägt, sich in die Luft exporschwingen. Ift ihm dies gelungen, so fliegt er, mit fast horizontal wied mach hinten ausgestreckten Ständern gerade fortstreichend, leicht Er taucht ungemein behende, jedoch vermuthlich wegen des bei Ueberwindung des Widerstandes, welchen das Wasser gegen den Halstragen des Bogels beim Fortbewegen unter demselben leistet, verkürzten Athems nicht so lange als die Seetaucher (Colymbi) und Lummen (Uriae). Durch das Tauchen rettet er sich, bei ber ihm eigenen Umsicht und Scheu, fut immer mit Gluck aus jeder ihm brohenden Gefahr, bis auf eine Entkrunng, aus welcher ihm nichts anzuhaben ist. Dort bleibt er dann ganz gemächlich und ruhig mit hochaufgerichtetem Balfe auf dem Waffer figen, der er schwimmt fast bis an die Schultern mit dem Körper unter Wasser und bies haben alle übrige Gattungsverwandte mit ihm gemein — in Keinen Areisen umber. Nur dann, wenn der Feind vorsichtig verborgen und geranfchlos bei wolkenlosem himmel und gutem Wind von der Seite her ich zu nähern vermag, von welcher das Sonnenlicht auf den Bogel fällt mb fo ihn blendet, verfäumt er es zuweilen, biefes Tauchrettungsmittels in zeiten fich zu bedienen.

Bei der Schwerfälligkeit seiner Gangbewegung verharrt er nicht nur den ganzen Tag über, sondern auch zur Nachtzeit auf seinem wahren Element, dem Wasser, sodaß er daselbst seine Nahrung ausschließlich sucht und selbst mit in die Höhe gezogenen Ständern und unter die Schulterfedern gestelltem Schnabel schläft.

Zu den geselligen Bögeln gehört er durchaus nicht. Er macht daher ench seine Wanderung vereinzelt. Erst im April in der Paarzeit schließt des Männchen an das Weibchen sich an. Besinden sich dann mehrere Beare auf einem und demselben Gewässer, so kommen sie sich doch selten mders zu nahe als dann, wenn Lärm oder Geräusch von den Uferseiten der sie auf der Witte der Blänke zusammentreibt.

Beide Geschlechter geben gleichen Laut aus. Er besteht in einem in seiner Art tiefen, oft wiederholten Röd-köd-köd!, welchen gewöhnlich ein wach tieferes, weit hörbares Araorrr, kraorrr! sich anschließt. Man vernimmt diesen Laut vor der Brütezeit sast immer von beiden Gatten zuscheich, während derselben, wenigstens in der Nähe der Neststätte, nie.

Während der Paarzeit sieht man oft beide Gatten in einiger Entfersung voneinander auf dem blanken Wasserspiegel kreisend herumschwimmen. Das Männchen gibt dann als Gelock sein Köck, köck! langsam und stark mticulirt aus. Unmittelbar darauf und in etwas höherm Ton antwortet ebenso das sich nähernde Weibchen. Je näher die begehrlichen Verliebten sich kommen, desto emsiger und hastiger ertönt jener Laut. Einander ganz

nahe, stellen sich beibe auf dem Wasser sentrecht in die Höhe, und Brust an Brust, Bauch an Bauch gedrückt, wird der Begattungsact ohne merkliche Bewegung in sehr kurzer Zeit vollzogen. Daß dies geschehen sei, wird, nachdem die für den Moment Befriedigten sich wieder niedergelassen haben, durch ein bei beiden aus vollem Halse ertönendes Kraorrr, kraorrr zu wiederholten malen der Umgegend verkündet.

Gegen Ende des Monats April schreiten die Gatten zum gemeinschafte lichen Bau des großen, plumpen, wenig vertieften Nestes aus oft schon zur Hälfte versaulten, vom schlammigen Boden herausgeholten Wasserpslanzen. Die Stätte dazu wird da gewählt, wo das Schilf- und Rohr an den Räudern horstig und nicht dicht steht, und daselbst entweder auf die durch Abschneiden im vorhergehenden Herbst entstandene Schilfstoppel, oder öfter noch auf und in das Wasser gestellt, in diesem Fall aber an nahestehende Rohrestengel befestigt. Da hinein legt das Weibchen drei die dier längliche Sier. Der Größe nach stehen sie zwischen den Tauben= und Hausstühnereiern. Sie haben grünlichweiße Grundsarbe und sind braun oder bräunlichgelb gewösst oder marmorirt. Nach Naumann sollen diese Flecken blos von dem beim öftern Ein= und Aussteigen haftenbleibenden Schmuz herriihren, bei den zuerstgelegten Eiern dunkler als bei den letzten sein und mit warmem Wasser leicht abgewaschen werden können.

Beide Gatten brüten, wie nach Naumann alle Steißfüße, abwechselnd und eifrig. <sup>1</sup>) So stark ist die Brutwärme, daß, obwol das Nest immer feucht, vom Wasser fast ganz durchbrungen ist, die Eier doch immer heiß sich erhalten und in drei Wochen, sagt man <sup>2</sup>), gemeiniglich bis auf eins ausgebrütet werden.

Den Eiern strebt vorzüglich die Rabenkrähe (Corvus corona) nach. Gegen diesen wie gegen jeden andern Feind aus der Klasse der Bögel verstheidigt die sür ihr Gelege wie späterhin sür die Jungen höchst zärtliche, ja sich selbst vergessende, beforgte Mutter sich wahrhaft heldenmüthig, öfter mit glücklichem als mit unglücklichem Erfolg.

Selbst die vorsichtigste Annäherung des Menschen gewahrt sie in der Brütezeit unfehlbarer noch als sonst, und sehr bald; dann bedeckt sie — wie sie und das Männchen, wenn sie ohne äußere Beranlassung vom Rest gehen, immer thun — mit hierzu schon bereitliegenden, oder schnell herbeisgeschafften Materialien das Nest und entsernt sich eiligst, nachdem sie dem

(vgl. den Paragraph "Stodente" des Rapitels "Wilde Enten").

<sup>1)</sup> Erwiesen ist es nicht.
2) Den Zusat "sagt man" hält der Berfasser hier und bei den meisten wilden Bögeln für nöthig, weil, bei der Seltenheit und Schwierigkeit der Beobachtung, die berühmtesten Ornithologen in ihren diessallsigen Angaben unter sich und mit sich selbst nicht übereinstimmen, d. B. bei Anas boschas

fets in der Rähe befindlichen Männchen durch einen besondern käcksenden Laut ein Warnungszeichen gegeben hat.

Weniger Anhänglichkeit an Weib und Kind und eine von jener älterlichen und ehelichen Zärtlichkeit häßlich abstechende Feigheit zeigt das Männchen; dem immer, selbst beim offenen Kampf des Weibchens, hält es sich in gemessener Ferne, um ja für sich nichts zu wagen. Es glaubt genug gethan zu haben, wenn es mit schreit.

Die Jungen haben in der frühesten Lebenszeit eine wollige Bedeckung, welche am Unterkörper weiß, am Oberkörper weißgrau und schwarz, bandarig gestreift, sich darstellt. Kaum dem Ei entschlüpft, folgen sie schwimswend den Alten, von denen sie, was auch bei allen übrigen Steißfußarten zeschieht, wenn es in den ersten drei Wochen noththut, gegen Feinde und rauhe Witterung unter den Flügeln, gegen das Ungethüm der Wellen, bei karter Bewegung des Wassers, auf dem Rücken Schutz erhalten. 1) Späters in mag den Alten diese Bürde doch wol zu schwer werden; denn wenn sie es allenfalls auch noch dulden, daß die Jungen sich auf den Rücken setzen, so schwimmen sie doch bald auf die Blänke, tauchen dann blitzschnell unter und entledigen sich so derselben.

Die Rahrung der Jungen besteht einzig aus kleinen Wasserinsekten. Sie wird anfänglich von den Alten im Schnabel vorgehalten, dann auf dem Basser vorgelegt. Lange, fast dis zur Bollwüchsigkeit, wird sie von den Jungen piepend und mit immer wachsendem Ungestilm gefordert, von den Alten aber dieser immer rege Appetit der Jungen bei zunehmender Stärke derselben dazu benutzt, ihnen das Tauchen zu lehren. Mutter oder Bater halt nämlich dem recht hungerigen Jungen Nahrungsmittel im Schnabel vor, weicht aber dem Wegnehmen geschickt und anhaltend aus. Endlich, wenn der junge Steißsuß eben im Begriff ist, das Vorgehaltene sich anzueignen, mucht der Alte blitzschnell; vom Hunger aufs höchste getrieben, sährt jener nach und erhält dann noch unter dem Wasser das vorher Verweigerte zum Lohn.

Rach Bechstein 2) soll dieser Steißfuß alljährlich zwei Gehecke machen. Ob dem wirklich so sei, scheint mir nicht hinlänglich entschieden zu sein; ich vernuthe vielmehr, daß dies zweite Gelege nur alsdann erfolgt, wenn das erste verloren geht.

Der Schaden, welchen dieser Vogel in der Fischerei anrichtet, ist uner= 3eblich; nicht viel bedeutender der Nutzen, den er durch Verminderung lästiger Basserinsetten stiftet. Benutzung fand sonst, als noch der silberweiße Balg

<sup>1)</sup> Wie die Alten verfahren, wenn es darauf ankommt, Junge auf den Rücken zu nehmen, hat Nammann am Neinen Steißfuß beobachtet.

<sup>2)</sup> Deffen Bandbuch ber Jagdwissenschaft, a. a. D.

nahe, stellen sich beibe auf dem Wasser senkrecht in die Höhe, und Brust an Brust, Bauch an Bauch gedrückt, wird der Begattungsact ohne merkliche Bewegung in sehr kurzer Zeit vollzogen. Daß dies geschehen sei, wird, nachdem die für den Moment Befriedigten sich wieder niedergelassen haben, durch ein bei beiden aus vollem Halse ertönendes Kraorrr, kraorrr zu wiederholten malen der Umgegend verkündet.

Gegen Ende des Monats April schreiten die Satten zum gemeinschaftlichen Bau des großen, plumpen, wenig vertieften Restes aus oft schon zur Hälfte versaulten, vom schlammigen Boden herausgeholten Wasserpslanzen. Die Stätte dazu wird da gewählt, wo das Schilf- und Rohr an den Randern horstig und nicht dicht steht, und daselbst entweder auf die durch Abschneiben im vorhergehenden Herbst entstandene Schilfstoppel, oder öfter noch auf und in das Wasser gestellt, in diesem Fall aber an nahestehende Rohrstengel beschitgt. Da hinein legt das Weibchen drei die vier längliche Eier. Der Größe nach stehen sie zwischen den Tauben= und Haushühnereiern. Sie haben grünlichweiße Grundsarbe und sind braun oder bräunlichgelb gewölkt oder marmorirt. Nach Naumann sollen diese Flecken blos von dem beim öftern Ein= und Aussteigen haftenbleibenden Schmuz herrithren, bei den zuerstgelegten Eiern dunkter als bei den letzten sein und mit warmem Wasser leicht abgewaschen werden können.

Beide Gatten brüten, wie nach Naumann alle Steißfüße, abwechselnd und eifrig. <sup>1</sup>) So stark ist die Brutwärme, daß, obwol das Rest immer feucht, vom Wasser fast ganz durchdrungen ist, die Eier doch immer heiß sich erhalten und in drei Wochen, sagt man <sup>2</sup>), gemeiniglich bis auf eins ausgebrütet werden.

Den Eiern strebt vorzüglich die Rabenkrähe (Corvus corona) nach. Gegen diesen wie gegen jeden andern Feind aus der Klasse der Bögel vertheidigt die für ihr Gelege wie späterhin für die Jungen höchst zärtliche, ja sich selbst vergessende, beforgte Mutter sich wahrhaft heldenmüthig, öfter mit glücklichem als mit unglücklichem Erfolg.

Selbst die vorsichtigste Annäherung des Menschen gewahrt sie in der Brütezeit unfehlbarer noch als sonst, und sehr bald; dann bedeckt sie — wie sie und das Männchen, wenn sie ohne äußere Beranlassung vom Rest gehen, immer thun — mit hierzu schon bereitliegenden, oder schnell herbeigeschafften Materialien das Nest und entfernt sich eiligst, nachdem sie dem

<sup>1)</sup> Erwiesen ist es nicht.
2) Den Zusah "sagt man" hält ber Berfasser hier und bei den meisten wilden Bögeln für nöthig, weil, bei der Seltenheit und Schwierigkeit der Beobachtung, die berühmtesten Ornithologen in ihren diesfallsigen Angaben unter sich und mit sich selbst nicht übereinstimmen, z. B. bei Anas doschas (vgl. den Paragraph "Stockente" des Kapitels "Wilde Enten").

md hinterkopf schwarz, letztere ohne verlängerte Federbüschel; Unterhals und Oberbrust matt rostfarbig und braun; einige Federn auf der Brust und am Bunch mit aschgrauen Spitzen.

Obgleich derselbe auch ein Stück über dem Wasserspiegel hinflattert, chen sich aufschwingen kann, so wird dies ihm doch nicht so schwer als dem gehäubten Steißfuß; daher kommt es auch, daß er leichter sich aufsigen läßt. Sein Flug ist dann leicht, schnell und fast geräuschlos.

Alte Bögel dieser Art sind in der Regel schen und tauchen mit großer Behendigkeit und lange, besonders da, wo öftere Beunruhigung stattsindet. In der Nähe des Nestes und der Jungen macht jedoch das Männchen nicht leicht, das Weibchen fast nie Gebrauch von dieser Geschicklichkeit. Letteres hat so viel Liebe sür seine Sier, daß es nach einer erhaltenen Schusverwundung dem Nest zueilt und das Brütgeschäft fortsetzt die zum Lebensende.

Junge scheinen erst fpät die Tauchkunst zu erlernen, wenigstens bringen sie jelbige, selbst nach erlangter Flugbarkeit, selten, fast nie zu ihrer Rettung in Anwendung.

Der Laut dieses Steißfußes besteht in einem hellen Reck-ket! Am sunigsten ertont derselbe in der Paarzeit, als Gelock beider Gatten.

Rach erfolgter Annäherung wird der Begattungsact auf eben die Weise wie beim gehäubten Steißfuß vollzogen, worauf dann (nach Naumann) un= mittelbar ein anderer, durch Worte oder Silben gar nicht zu versinnlichender laut zu wiederholten malen von beiden Geschlechtern aus vollem Halse auszeschrien wird, welcher sowol dem quiekenden Angstgeschrei eines Spanserkels, als dem Wiehern eines Füllens (jungen Pferdes) einigermaßen ähneln und dem Bogel die Trivialbenennung Hengst zugezogen haben soll. In der Brütezeit soll dieser Laut vom Männchen in der Nähe des brütenden Weibzens oft ausgestoßen, im Sommer und Herbst aber überhaupt nur selten vernommen werden.

Rückschlich der Neststätte, des Nestbaues, des Brütegeschäftsbetriebes, der Zahl, Farbe und Gestalt der Eier, welche denen der Kropftaube an Größe gleich sind, der Erziehung und des Pieplautes der gleich nach dem Ansschlüpfen oben mit weißgrauer schwärzlich gestreifter, unten mit silber= weißer Nestwolle bekleideten Jungen, der Nahrung der Jungen und Alten, des nubedeutenden Nutzens und Schadens, welchen dieser Steißfuß im Natur= handhalt stiftet, verhält alles sich so wie beim gehäubten Steißfuß.

Beniger als bei jenem ist hier die Benutzung des Balges im ganzen ud selbst des Gesieders in Anschlag zu bringen, weil der graukehlige Eteissuß mehr noch als der gehäubte sich selbst das Gesieder ausrupft ud (nach Naumann) als die Berdanung befördernd verschluckt. Eben=

gedachter Schriftsteller sagt, das Wildbret sei sehr zart und mürbe und von angenehmem Geschmad, wenn ihm das Thranige benommen werde. Ich sand es allerdings zart, keineswegs aber wohlschmeckend; doch kann dies darin seinen Grund gehabt haben, daß damals, als ich Versuche zu machen Gelegenheit hatte, die im vorhergehenden Kapitel angezeigten Geschmacks-verbesserungsmittel mir noch nicht bekannt waren; das gewöhnliche Abhäuten trug wenig ober nichts zur Minderung des thranigen Geschmacks bei.

S. 4. Der gehörnte Steißfuß (Podiceps cornutus Lath., ge= hörnter Taucher, gehörnter Lappentaucher, kleiner gehörnter Taucher, Käferente) dewohnt große schilfreiche Seen und Teiche, letztere lieber als erstere, im nördlichen Europa zur Sommerzeit, im östelichen zur Winterzeit. Deutschlands Flüsse, Seen und Teiche besucht er, und zwar nicht als ganz gewöhnlicher Gast, meist nur auf dem Zuge im October und November familienweise, öfter im April. Naumann will ihn jedoch auch als Heckvogel auf seinen Wasserjagden beobachtet haben. Weper (Taschenbuch, II, 432) bezweiselt dies.

Beschreibung. Schnabel stark, kürzer als der Kopf, seiner ganzen Länge nach zusammengedrückt; Oberkieser in der Mitte erhaben; Unterkieser ein wenig in die Höhe gekrümmt 2); Augenstern mit zwei verschieden gestärbten Ringen; Abstand des vordern Nasenlochrandes von der Schnabelsspite 6—7".

Alte männlichen und weiblichen Geschlechts: Nackte Zügel und Schnabelwurzel und Spitze pfirsichroth, das übrige des Schnabels schwarz; bes Augensternes innerer Rand gelb, äußerer dunkel zinnoberroth; Füße auswendig schwarz, inwendig und auf den Zehen gelbgrau; Mitte des Oberstopfes (eigentlicher Scheitel), nebst dem langsederigen, breiten, den Obershals umgebenden Kragen tiefs und glänzendschwarz; über und hinter jedem Auge ein hornförmig sich erhebender, großer, rostfarbiger Federbüschel; Gegend zwischen dem Oberschnabel und dem Auge, Hals und Brust glänzend rostroth; übriger Unterkörper, die rostgelb schattirten Flanken ausgesnommen, reinweiß; Nacken und übriger Oberkörper schwärzlich; Schwungsfedern zweiter Ordnung weiß. Länge 12—13".

Junge vom Jahre und ein Jahr alte Bögel: Schnabel an der Wurzel, sowie die nackten Zügel, fleischfarbig, auf dem Rücken des Obertiefers hornfarbig, Spitze desselben gelblich, übrigens aschblau; des Augensternes innerer Ring silberweiß, äußerer bleich roth; Füße auswendig braun,

<sup>1)</sup> Latham, Ind. ornith., II, 782, Rr. 5. Temmind, Man. d'ornith., S. 466. Bechstein, Jagbzoologie, S. 694, Nr. 109.

<sup>2)</sup> Meyer, Tafchenbuch, II, 431, Rr. 3.

invendig hell bleifarbig; hornförmige Federbüschel und Kragen mangelnd; Gegend zwischen Oberschnabel und Auge weißlich; Oberkopf, Nacken und übriger Oberkörper schwarzgraubraun; Schwungsebern zweiter Ordnung weiß; Kehle weiß und dieses Weiß unter den Augen in gerader Linie dis an die Grenze des Hinterkopfes sich fortziehend; Mitte des Vorderhalses weißgrau; Seiten der Brust und Flanken schwarzgrau; übriger Unterkörper reinweiß.

Anmerkung (nach Meyer's Taschenbuch, II, 433, und Temmind, Man. d'ornith., S. 467). Die Berwechselung dieser Steißsusart mit der issenden, welche bei einigen Schriftstellern stattgefunden hat, wurde durch die rostsardigen Federbüschel am Kopf veranlaßt. Bergleicht man jedoch die durz und nachstehenden Kennzeichen und kurzen Beschreibungen beider Arten gman, so werden deutliche Unterscheidungsmerkmale an den Alten beider Arten leicht sich aufsinden, denn die rostsardigen Hörner (Federbüschel) stehen deim Podiceps cornutus über und hinter den Augen, ohne die Ohrössnungen in bedecken; hingegen bedecken beim Podiceps auritus die ebenso gefärbten sederpinsel die Ohrössnungen; ein anderer specistischer Unterschied liegt in der Form des Schnabels. Schwerer sind zweisährige und jüngere Bögel deider Arten voneinander zu unterscheiden, und zwar untrüglich nur a) nach dem bei ihnen verschiedenen Schnabelbau, und d) dadurch, daß beim Podiceps cornutus der Augenstern doppelsarbig, beim Podiceps auritus aber einsstehe erscheint.

Der Berfasser fand nie Gelegenheit, diesen Steißfuß zu beobachten. Me Schriftsteller stimmen darin überein, daß seine Lebensweise der seiner Gattungsverwandten, von denen bisjett die Rede war, gleichkomme.

§. 5. Der geöhrte Steißfuß (Podiceps auritus Lath., geöhrter Taucher, geöhrter Lappentaucher, Ohrentaucher, Schreitaucher, großöhrige Tauchente) 1) bewohnt die schilsigen Seen und Teiche des wirdlichen Theils von Europa, Asien und Amerika. In Deutschland scheint a mehr Strichvogel als eigentlicher Zugvogel zu sein; denn obgleich er in der Regel seinen Sommerausenthalt im Spätherbst verläßt, so sindet er sich dech gleich wieder ein, sobald die Gewässer von der Eisdecke wieder frei sud, überwintert auch an Orten, wo warme Quellen das Zngefrieren versindern. Auf der Reise begriffen, fällt er auch auf größern und kleinern klüssen ein, um auszuruhen.

Beschreibung (nach Bechstein). Die Länge des Vogels beträgt 13", wobon der Schnabel 1" mißt, die Breite 24" und das Gewicht 3/4 Pfund. Der schwärzliche Schnabel ist merkwürdig gestaltet, indem er oben in der

<sup>1)</sup> Latham, Ind. ornith., II, 781, Nr. 3. Temmind, Man. d'ornith., S. 469. Bechstein, Jagdpologie, S. 330, Nr. 28.

gedachter Schriftsteller sagt, das Wildbret sei sehr zart und mürbe und von angenehmem Geschmack, wenn ihm das Thranige benommen werde. Ich sand es allerdings zart, keineswegs aber wohlschmeckend; doch kann dies darin seinen Grund gehabt haben, daß damals, als ich Versuche zu machen Gelegenheit hatte, die im vorhergehenden Kapitel angezeigten Geschmack-verbesserungsmittel mir noch nicht bekannt waren; das gewöhnliche Abhäuten trug wenig oder nichts zur Minderung des thranigen Geschmacks bei.

S. 4. Der gehörnte Steißfuß (Podiceps cornutus Lath., gehörnter Taucher, gehörnter Lappentaucher, kleiner gehörnter
Taucher, Käferente) bewohnt große schilfreiche Seen und Teiche,
letztere lieber als erstere, im nördlichen Europa zur Sommerzeit, im östlichen zur Winterzeit. Deutschlands Flüsse, Seen und Teiche besucht er,
und zwar nicht als ganz gewöhnlicher Gast, meist nur auf dem Zuge im
October und November samilienweise, öfter im April. Naumann will ihn
jedoch auch als Heckvogel auf seinen Wasserjagden beobachtet haben. Weiser
(Taschenbuch, II, 432) bezweiselt dies.

Beschreibung. Schnabel stark, kürzer als der Kopf, seiner ganzen Länge nach zusammengedrückt; Oberkiefer in der Mitte erhaben; Unterkieser ein wenig in die Höhe gekrümmt 2); Augenstern mit zwei verschieden gefärbten Ringen; Abstand des vordern Nasenlochrandes von der Schnabelsspiße 6—7".

Alte männlichen und weiblichen Geschlechts: Nackte Zügel und Schnabelwurzel und Spitze pfirsichroth, das übrige des Schnabels schwarz; des Augensternes innerer Rand gelb, äußerer dunkel zinnoberroth; Füße auswendig schwarz, inwendig und auf den Zehen gelbgrau; Mitte des Oberstopfes (eigentlicher Scheitel), nebst dem langsederigen, breiten, den Obershals umgebenden Kragen tief= und glänzendschwarz; über und hinter jedem Auge ein hornförmig sich erhebender, großer, rostfarbiger Federbüschel; Gegend zwischen dem Oberschnabel und dem Auge, Hals und Brust glänzend rostroth; übriger Unterkörper, die rostgelb schattirten Flanken ausgenommen, reinweiß; Nacken und übriger Oberkörper schwärzlich; Schwungsedern zweiter Ordnung weiß. Länge 12—13".

Junge vom Jahre und ein Jahr alte Bögel: Schnabel an der Wurzel, sowie die nackten Zügel, sleischfarbig, auf dem Rücken des Oberstiefers hornfarbig, Spitze desselben gelblich, übrigens aschblau; des Augensternes innerer Ring silberweiß, äußerer bleich roth; Füße auswendig braun,

<sup>1)</sup> Latham, Ind. ornith., II, 782, Nr. 5. Temmind, Man. d'ornith., S. 466. Bechstein, Jagbzvologie, S. 694, Nr. 109.

<sup>2)</sup> Meyer, Taschenbuch, II, 431, Nr. 3.

Lich in die Enge und schießt sie bann im Fortslattern ober Fliegen", oder "man schlägt sie (wie dies, nach Naumann, auf dem sits = und auf dem schwässerigen See bei Eisleben von Fischern an windstillen und sonnenhellen Lagen geschehen soll), wenn sie in der Mauser liegen (dann die Zusammens geniedenen in der Angst tauchen und unter dem Wasser hinstreichend bedachtet werden, im Moment des Wiederemporkommens), mit dem Ruder der mit Brügeln todt", so erscheint dem Versassen, indem sie nicht mers als in der Richtung gegeneinanderschießen können, als eine höchst geschrliche und aus diesem Grund nicht zulässige, diese Massacre aber ein stensalls dem Fischer, keineswegs aber dem rechtlichen Iäger geziemender sangkniff, den Naumann, wol nicht mit Fug, sür eine sehr interessante Jagd ausgibt.

Roch muß der Verfasser bemerken, daß er kaum eines Falles sich entstenen kann, wo es den Wasserhunden — der Verfasser selbst hat deren mehster sehr gute besessen und gebraucht — gelungen wäre, eine in der Mauser biegende Hurbel ohne vorgängige Schußverwundung im Wasser zu fangen; sit hingegen geschah dies bei halbwilchsigen, bei Gelegenheit der Entenjagd im Ronat Juli. Auf dergleichen Zufälligkeiten dürfte daher Naumann's mgeblicher Hundesang zu beschränken sein.

## Bierundzwanzigstes Kapitel.

## Der Steißfuß.

#### Podiceps Lath.

- §. 1. Die verschiedenen Steißfußarten gehören zur Ordnung der Schwimmvögel (Natatores), zur Familie der Taucher (Colymbidae) und mar zur Gruppe der Lappentaucher.
- §. 2. Der gehäubte Steißfuß (Podiceps cristatus Lath., Lorch, Jorch, Borch, Rerike, Greve, großer Haubentaucher) 2) bewohnt die mit

<sup>1)</sup> Das Zutreiben in Kahnen ift am Reufteblerfee in Ungarn bei ber Jagd vieler Baffervögel, besubers ber Enten, Bafferhühner u. f. w., allgemein üblich und für Jäger und Treiber ohne Gefahr. Et ift bie beste und ergiebigste Jagdmethode auf bieses Feberwild, die ich tenne. T.

<sup>2)</sup> Latham, Ind. ornith., II, 781, Rr. 1. Bechstein, Hanbbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bb. 2, S. 405. Laurop's und Fischer's Shivan (1813), S. 47. (Die daselbst besindliche Naturssichte des obigen Steißsußes ist, nächst der von Naumann und Bechstein a. a. D. gelieferten, die vollständigste.) Lemmind, Man. d'ornith., S. 462. Windell, Hanbbuch für Jäger (1. Aust.), II, 142, §. 6; 746, §. 8.

Mitte etwas eingebogen und unten nach der Spitze zu in die Höhe gezogen ist, sodaß man glaubt, ihn umkehren zu müssen, um ihm die rechte Stellung zu geben; die Zügel, der Augenstern und die Augensider sind karmineroth; die Füße äußerlich schwarzgrau, inwendig bleisarben, und die Fußewurzel 1½" hoch. Der Oberleib schwärzlich mit grünlichem Glanz; die schwarzen Kopfsedern etwas verlängert; hinter jedem Auge ein Büschel glänzend rostfarbiger beweglicher Federn, wie ein Paar Federohren; der Unterhals schwarz, rostroth gesteckt; die Seiten der Brust und des Bauches rostsbraun; der übrige Unterleib glänzendweiß; auf den schwärzlichen Flügeln ein großer weißer Spiegel.

Das Weibchen ist etwas kleiner und die Ohrenbüschel sind an ihm etwas heller.

An Jungen sind Kopf und Kehle schwärzlich, etwas mit rostfarben und weiß gemengt; die Kopffedern dicker und buschiger.

Nach der zweiten Mauser erscheint der Oberleib des geöhrten Steiße fußes schwärzlich, an der Kehle weißlich und am Unterhalse rostfarben geflect, ohne Ohrbüschel. 1)

Mit seiner Bewegung im Fluge, mit der Art und Weise, wie er in dieselbe sich versetzt, auch mit der Schwierigkeit, ihn dahinzubringen, verställt es sich wie beim gehäubten Steißfuß. Seine ungemeine Scheu, versunden mit ausgezeichneter Behendigkeit im Tauchen und mit dem Berzmögen, lange unter dem Wasser auszuhalten, auch halb schwimmend, halb sliegend große Strecken in demselben fortzustreichen, setzt ihn in den meisten Fällen gegen jede Nachstellung in Sicherheit; um so mehr, da es für ihn kaum einer halben Minute bedarf, um, indem er beim Emporkommen meist nur den Schnabel dis hinter die Nasenlöcher, selten den Kopf, seltener noch den Oberleib dis unter die Schultern aus dem Wasser hervortreten läßt, Athem zum neuen Verschwinden im Wasser zu schöpfen, wenn er irgend Gesahr ahnt, und dann im dichtesten Schilf auf geraume Zeit sich, wie sast immer, verstedt zu halten.

Nach Bechstein soll er gesellig mit seinesgleichen sein, und mehrere Paare sollen auf großen Teichen wohnen. Der Berfasser will dem nicht geradezu widersprechen; jedoch kann er nicht unbemerkt lassen, daß er, wie Naumann, auf einem und demselben Teich, der vielleicht vier oder fünf Paaren des graukehligen Steißfußes zum Aufenthalt diente, kaum halb so viele des geöhrten bemerkt hat.

Bur Abendzeit, wo dieser schüchterne Bogel öfter als sonst auf dem

<sup>1)</sup> Bechstein scheint es, als sei dies der dunkelbraune Steißsuß (Colymbus obscurus L.), welchen Meyer und Temmind für den einjährigen Podicops cornutus halten.

jugleich schnell und plätschernd auf das Wasser schlägt, sich in die Luft experschwingen. Ift ihm dies gelungen, so fliegt er, mit fast horizontal mb weit nach hinten ausgestreckten Ständern gerade fortstreichend, leicht Er taucht ungemein behende, jedoch vermuthlich wegen des bei Ueberwindung bes Widerstandes, welchen bas Wasser gegen ben Halstragen des Bogels beim Fortbewegen unter demfelben leistet, verkürzten Athems nicht so lange als die Seetaucher (Colymbi) und Lummen (Uriae). Durch bas Tauchen rettet er sich, bei ber ihm eigenen Umsicht und Scheu, immer mit Glud aus jeder ihm brohenden Gefahr, bis auf eine Ent= ferming, aus welcher ihm nichts anzuhaben ist. Dort bleibt er dann ganz genächlich und ruhig mit hochaufgerichtetem Halfe auf dem Waffer sitzen, ter er schwimmt fast bis an die Schultern mit dem Körper unter Wasser wie dies haben alle übrige Gattungsverwandte mit ihm gemein — in kleinen Reisen umber. Rur bann, wenn ber Feind vorsichtig verborgen und getinichlos bei wolfenlosem himmel und gutem Wind von ber Seite her ich zu nähern vermag, von welcher das Sonnenlicht auf den Bogel fällt mb so ihn blendet, versäumt er es zuweilen, dieses Tauchrettungsmittels in zeiten fich zu bebienen.

Bei der Schwerfälligkeit seiner Gangbewegung verharrt er nicht nur den ganzen Tag über, sondern auch zur Nachtzeit auf seinem wahren Element, dem Wasser, sodaß er daselbst seine Nahrung ausschließlich sucht und selbst mit in die Höhe gezogenen Ständern und unter die Schulterfedern gestelltem Schnabel schläft.

Bu den geselligen Bögeln gehört er durchaus nicht. Er macht daher uch seine Wanderung vereinzelt. Erst im April in der Paarzeit schließt des Männchen an das Weibchen sich an. Besinden sich dann mehrere Boare auf einem und demselben Gewässer, so kommen sie sich doch selten unders zu nahe als dann, wenn Lärm oder Geräusch von den Uferseiten der sie auf der Mitte der Blänke zusammentreibt.

Beide Geschlechter geben gleichen Laut aus. Er besteht in einem in seiner Art tiefen, oft wiederholten Köd=köd=köd!, welchen gewöhnlich ein woch tieferes, weit hörbares Araorrr, kraorrr! sich anschließt. Man vernimmet diesen Laut vor der Brütezeit fast immer von beiden Gatten zusgleich, während derselben, wenigstens in der Nähe der Neststätte, nie.

Während der Paarzeit sieht man oft beide Gatten in einiger Entser= mmg voneinander auf dem blanken Wasserspiegel kreisend herumschwimmen. Das Männchen gibt dann als Gelock sein Köck, köck! langsam und stark anticulirt aus. Unmittelbar darauf und in etwas höherm Ton antwortet benso das sich nähernde Weibchen. Je näher die begehrlichen Berliebten sich kommen, desto emsiger und hastiger ertönt jener Laut. Einander ganz Aufenthalt meist zu Ende des Winters und im Spätherbst, überwintert jedoch auch zuweilen bei uns an solchen Aufenthaltsorten, wo warme Quellen das Zugefrieren des Wassers bei mäßigen Wintern verhindern. Auf der Reise begriffen, fällt er, wenn er der Ruhe bedarf, auch auf Flüssen ein.

Beschreibung. Schnabel sehr kurz, stark, zusammengedrückt; weber Holle noch Kragen; Abstand ber Nasenlöcher von ber Schnabelspitze 5"; Fußwurzel hinten mit rauhen Erhabenheiten besetzt.

Dreijährige Alte beiberlei Geschlechts: Schnabel an der Wurzel bes Unterkiesers und an der seinen Spitze weißlich, ebenso die nackten Zügel; Augenstern einfardig braunroth; Füße auswendig grünlich-schwarzbraun, inwendig sleischfarden; Rehle, Scheitel und Nacken tiesschwarz; Wangen, Schläse und Vorderhals hochrothbraun; Brust und Flanken schwärzlich; übriger Unterkörper grauschwärzlich, hin und wieder mit weißlichem Schimmer, Schenkel und Steiß ins Rostfardige sich ziehend; Oberkörper schwarzbraun, mit olivensardigem Glanz; Schwungsedern erster Ordnung braungrau, die der zweiten an der Wurzel und inwendig weiß. Länge 9—10".

Einjährige Bögel und nach der Mauser: Scheitel, Racken, Oberkörper und Halsseiten weiß, mit dunkel und hellrostbraunen Streisen und Flecken mannichfaltig gezeichnet; hinter den Augen kleine, schräge, weiße Flecken; Untertheil des Vorderhalses, Brust und Flanken hell rostfarbig; Schenkel rostfarbig, mit schwarzbraunem Anslug; Bauch reinweiß.

Junge vom Jahre: Scheitel, Racken und Oberkörper braungrau, mit leichtem, rostfarbigem Anflug; Kehle reinweiß; Seitenhals blaß braungrau; Borderhals, Oberbrust und Flanken dunkler oder heller weißbräunlich; Bauch reinweiß; Unterschnabel und Ränder des Oberschnabels graugelblich, Schnabel im übrigen braun, braun auch der Augenstern. Bei ganz jungen (2½" lang) Kopf, Hals und Oberleib schwarz, mit rostsarbigen Streifen; Brust und Bauch weiß.

Der Flug bieses Steißfußes ist ziemlich schnell. Zu bemselben kann er sich jedoch nur nach langem Hinslattern dicht über dem Wasserspiegel und durch öfteres Aufstoßen mit den Ständern erheben, selbigen auch nicht gar lange ununterbrochen fortsetzen, sodaß er, wenn er unterwegs kein Wassersindet, nothgedrungen auf dem ersten besten Wistpsuhl, selbst auf dem Trockenen einfällt, dann aber meist das Opfer der Katzen oder Knaben wird, weil er sich, besonders vom Trocknen, nur mit vieler Mühe erheben kann. Zum Gange ist er völlig ungeschickt, im Tauchen und Schwimmen, sowol unter als auf dem Wasser aber vor allen seinen Gattungsverwandten bis zur höchsten Virtuosität Meister. Bei der ihm mehr noch als irgendeinem seiner Gattungsverwandten eigenen Schen vor allem Fremdartigen, taucht er, so-bald er die Annäherung eines Menschen gewahrt, obwol er sich oft ganz in

tets in der Rahe befindlichen Männchen durch einen besondern käcksenden gegeben hat.

Weniger Anhänglichkeit an Weib und Kind und eine von jener älterlichen und ehelichen Zärtlichkeit häßlich abstechende Feigheit zeigt das Männchen; dem immer, selbst beim offenen Kampf des Weibchens, hält es sich in gemessener Ferne, um ja für sich nichts zu wagen. Es glaubt genug gethan pu haben, wenn es mit schreit.

Die Jungen haben in der frühesten Lebenszeit eine wollige Bedeckung, welche am Unterkörper weiß, am Oberkörper weißgrau und schwarz, bandatig gestreift, sich darstellt. Kaum dem Ei entschlüpft, solgen sie schwimsund den Alten, von denen sie, was auch bei allen übrigen Steißfußarten geschieht, wenn es in den ersten drei Wochen noththut, gegen Feinde und twee Witterung unter den Flügeln, gegen das Ungethüm der Wellen, bei karler Bewegung des Wassers, auf dem Rücken Schutz erhalten. 1) Späters in mag den Alten diese Bürde doch wol zu schwer werden; denn wenn sie et allenfalls auch noch dulden, daß die Jungen sich auf den Rücken setzen, so schwimmen sie doch bald auf die Blänke, tauchen dann blitzschnell unter wet entledigen sich so derselben.

Die Rahrung der Jungen besteht einzig aus kleinen Wasserinsetten. Sie wird anfänglich von den Alten im Schnabel vorgehalten, dann auf dem Basser vorgelegt. Lange, fast dis zur Bollwüchsigkeit, wird sie von den Imgen piepend und mit immer wachsendem Ungestüm gesordert, von den Alten aber dieser immer rege Appetit der Jungen bei zunehmender Stärke deselben dazu benutzt, ihnen das Tauchen zu lehren. Mutter oder Bater hilt nämlich dem recht hungerigen Jungen Nahrungsmittel im Schnabel vor, weicht aber dem Wegnehmen geschickt und anhaltend aus. Endlich, wenn der junge Steißsuß eben im Begriff ist, das Vorgehaltene sich anzueignen, uncht der Alte blitzschnell; vom Hunger aufs höchste getrieben, sährt jener nach und erhält dann noch unter dem Wasser das vorher Verweigerte zum Lohn.

Rach Bechstein 2) soll dieser Steißfuß alljährlich zwei Gehecke machen. I dem wirklich so sei, scheint mir nicht hinlänglich entschieden zu sein; ich dermuthe vielmehr, daß dies zweite Gelege nur alsdann erfolgt, wenn das afte verloren geht.

Der Schaben, welchen dieser Vogel in der Fischerei anrichtet, ist unerstehlich; nicht viel bedeutender der Nutzen, den er durch Verminderung lästiger Basserinsetten stiftet. Benutzung sand sonst, als noch der silberweiße Balg

<sup>1)</sup> Wie die Alten verfahren, wenn es darauf ankommt, Junge auf den Rücken zu nehmen, hat Rasmann am Neinen Steißfuß beobachtet.

<sup>1)</sup> Deffen Banbbuch ber Jagdwiffenschaft, a. a. D.

umher. Eben dieser höchst achtungswerthe Schriftsteller fügt noch die Bemerkung hinzu, daß die Alten, wenn sie bei zeiten Gefahr ahnen, duch Warnungslaut und Zeichen die Jungen ausmerksam darauf machen und mit denselben unverzüglich ins Schilf und Rohr flüchten; bei plötzlicher Ueberraschung aber als höchst scheue (auch furchtsame) Bögel, nur auf eigene Retung bedacht, ihre Kinder im Stich lassen, welche dann entweder im Tanchen noch keine Uebung haben, oder im Schreck von der schon erlangten Uebung Gebrauch zu machen vergessen und so mit den Händen gefangen werder können. 1)

Für den Naturhaushalt kann bei diesem Bogel der Schaden, den at stiftet, gar nicht, der Nutzen, den er leistet, nicht hoch in Anschlag gebracht werden.

Benuthar könnte sein: das dunenartige Gesieder, das nach vorgängiger Abhäutung wohlschmeckende Wildbret, vorzüglich aber das nach Bechstein zu den Leckerbissen gehörige Ei, wenn dies alles öfter und weniger schwer zu erlangen wäre.

Vom Ei sagt Bechstein, es schmecke gesotten wie Aal; das sogenanmte Eierweiß (Eiweiß) sei dann grün und der Dotter hochroth.

§. 7. Wollte und könnte man auch die benutharen Theile sämmtlichen Steißfußarten auf das höchste in Anschlag bringen, so möchte doch die mit dem Jagdbetriebe verbundene Mühe wie der Zeitaufwand und die Missichteit des Erfolges den dienstleistenden Jäger, insofern er die Jagd als Erswerbszweig betrachten muß, von derselben zurückschrecken.

Nur den echten Jagdliebhaber, für welchen derjenige Jagdbetrieb den meisten Reiz haben soll, welcher des Jägers Gewandtheit und Geschicklichkeit auf vorzügliche Weise in Anspruch nimmt, oder bei welchem derselbe hossen darf, seine jagdzoologischen Kenntnisse zu erweitern, dürfte daher wol das interessiren, was hier noch über die Jagd = und Fangmethoden gesagt werden soll, welche der Verfasser als auf die Federwildarten, von denen im gegenwärtigen Kapitel die Rede war, möglichst glücklichen Erfolg versprechende theils aus Erfahrung kennt, theils der Analogie zufolge dassür hält, ingleichen über solche, die er in praxi als erfolglose erkannt hat oder für solche halten zu müssen glaubt.

### A. Allgemeine Bemerkungen.

a) Bei allen Tauchvogeljagden bediene man sich, wie schon öster bemerkt, ausschließlich ber Doppelflinte, weil in den meisten Fällen der erst Schuß mislingt.

<sup>1)</sup> Bermuthlich mag dieser Fall nur bis dahin eintreten, wo durch das eigentliche Gesieder bie Restwolle verdrängt wird, späterhin wol schwerlich.

Dinterkopf schwarz, lettere ohne verlängerte Federbüschel; Unterhals und Cberbrust matt rostfarbig und braun; einige Federn auf der Brust und am Banch mit aschgrauen Spitzen.

Obgleich derselbe auch ein Stück über dem Wasserspiegel hinflattert, the er sich aufschwingen kann, so wird dies ihm doch nicht so schwer als ben gehäubten Steißfuß; daher kommt es auch, daß er leichter sich aufsigen läßt. Sein Flug ist dann leicht, schnell und fast geräuschlos.

Behendigkeit und lange, besonders da, wo öftere Beunruhigung stattsindet. In der Nähe des Nestes und der Jungen macht jedoch das Männchen nicht leicht, das Weibchen fast nie Gebrauch von dieser Geschicklichkeit. Lexteres hat so viel Liebe für seine Eier, daß es nach einer erhaltenen Schusverwundung dem Nest zueilt und das Brütgeschäft fortsetzt bis zum Lebensende.

Junge scheinen erst spät die Tauchkunst zu erlernen, wenigstens bringen sie selbige, selbst nach erlangter Flugbarkeit, selten, fast nie zu ihrer Retzung in Anwendung.

Der Laut dieses Steißfußes besteht in einem hellen Reck-ket! Am häusigsten ertont derselbe in der Paarzeit, als Gelock beider Gatten.

Rach erfolgter Annäherung wird der Begattungsact auf eben die Weise wie beim gehäubten Steißfuß vollzogen, worauf dann (nach Naumann) unsmittelbar ein anderer, durch Worte oder Silben gar nicht zu versinnlichender Laut zu wiederholten malen von beiden Geschlechtern aus vollem Halse ausgeschrien wird, welcher sowol dem quiekenden Angstgeschrei eines Spanferkels, als dem Wiehern eines Füllens (jungen Pferdes) einigermaßen ähneln und dem Vogel die Trivialbenennung Hengst zugezogen haben soll. In der Brütezeit soll dieser Laut vom Männchen in der Nähe des brütenden Weibschens oft ausgestoßen, im Sommer und Herbst aber überhaupt nur selten vernommen werden.

Rüchschtlich der Reststätte, des Nestbaues, des Brütegeschäftsbetriebes, der Zahl, Farbe und Gestalt der Eier, welche denen der Kropftaube an Größe gleich sind, der Erziehung und des Pieplautes der gleich nach dem Ansschlüpfen oben mit weißgrauer schwärzlich gestreifter, unten mit silber-weißer Nestwolle bekleideten Jungen, der Nahrung der Jungen und Alten, des unbedeutenden Nutzens und Schadens, welchen dieser Steißsuß im Natur-haushalt stiftet, verhält alles sich so wie beim gehäubten Steißsuß.

Weniger als bei jenem ist hier die Benutzung des Balges im ganzen und selbst des Gesieders in Anschlag zu bringen, weil der graukehlige Steißfuß mehr noch als der gehäubte sich selbst das Gesieder ausrupft und (nach Naumann) als die Verdauung befördernd verschluckt. Eben=

gedachter Schriftsteller sagt, das Wildbret sei sehr zart und mürbe und von angenehmem Geschmad, wenn ihm das Thranige benommen werde. Ich fand es allerdings zart, keineswegs aber wohlschmeckend; doch kann dies darin seinen Grund gehabt haben, daß damals, als ich Versuche zu machen Gelegenheit hatte, die im vorhergehenden Kapitel angezeigten Geschmacks-verbesserungsmittel mir noch nicht bekannt waren; das gewöhnliche Abhäuten trug wenig ober nichts zur Minderung des thranigen Geschmacks bei.

S. 4. Der gehörnte Steißfuß (Podiceps cornutus Lath., ge= hörnter Taucher, gehörnter Lappentaucher, kleiner gehörnter Taucher, Käferente) 1) bewohnt große schilfreiche Seen und Teiche, letztere lieber als erstere, im nördlichen Europa zur Sommerzeit, im östelichen zur Winterzeit. Deutschlands Flüsse, Seen und Teiche besucht er, und zwar nicht als ganz gewöhnlicher Gast, meist nur auf dem Zuge im October und November samilienweise, öfter im April. Naumann will ihn jedoch auch als Heckvogel auf seinen Wasserjagden beobachtet haben. Meher (Taschenbuch, II, 432) bezweiselt dies.

Beschreibung. Schnabel stark, kürzer als der Kopf, seiner ganzen Länge nach zusammengedrückt; Oberkieser in der Mitte erhaben; Unterkieser ein wenig in die Höhe gekrümmt 2); Augenstern mit zwei verschieden gestärbten Ringen; Abstand des vordern Nasenlochrandes von der Schnabelsspite 6—7".

Alte männlichen und weiblichen Geschlechts: Nackte Zügel und Schnabelwurzel und Spitze pfirsichroth, das übrige des Schnabels schwarz; bes Augensternes innerer Rand gelb, äußerer dunkel zinnoberroth; Füße auswendig schwarz, inwendig und auf den Zehen gelbgrau; Mitte des Oberstopfes (eigentlicher Scheitel), nebst dem langfederigen, breiten, den Obershals umgebenden Kragen tiefs und glänzendschwarz; über und hinter jedem Auge ein hornförmig sich erhebender, großer, rostfarbiger Federbüschel; Gegend zwischen dem Oberschnabel und dem Auge, Hals und Brust glänzend rostroth; übriger Unterkörper, die rostgelb schattirten Flanken ausgesnommen, reinweiß; Nacken und übriger Oberkörper schwärzlich; Schwungsfedern zweiter Ordnung weiß. Länge 12—13".

Junge vom Jahre und ein Jahr alte Bögel: Schnabel an der Wurzel, sowie die nackten Zügel, sleischfarbig, auf dem Rücken des Oberstiefers hornfarbig, Spitze desselben gelblich, übrigens aschblau; des Augensternes innerer Ring silberweiß, äußerer bleich roth; Füße auswendig braun,

<sup>1)</sup> Latham, Ind. ornith., II, 782, Nr. 5. Temmind, Man. d'ornith., S. 466. Bechstein, Jagdzoologie, S. 694, Nr. 109.

<sup>2)</sup> Meher, Taschenbuch, II, 431, Rr. 3.

wendig hell bleifarbig; hornförmige Federbüschel und Aragen mangelnd; Gezend zwischen Oberschnabel und Auge weißlich; Oberkopf, Nacken und übriger Oberkörper schwarzgraubraun; Schwungsedern zweiter Ordnung weiß; kehle weiß und dieses Weiß unter den Augen in gerader Linie dis an die Gruze des Hinterkopfes sich fortziehend; Mitte des Vorderhalses weißgrau; Seiten der Brust und Flanken schwarzgrau; übriger Unterkörper reinweiß.

Anmerkung (nach Meyer's Taschenbuch, II, 433, und Temminck, Man. d'ornith., S. 467). Die Berwechselung dieser Steißsusart mit der idgenden, welche bei einigen Schriftstellern stattgefunden hat, wurde durch die rostsardigen Federbüschel am Kopf veranlaßt. Bergleicht man jedoch die der und nachstehenden Kennzeichen und kurzen Beschreibungen beider Arten genan, so werden deutliche Unterscheidungsmerkmale an den Alten beider Unten leicht sich aufsinden, denn die rostsardigen Hörner (Federbüschel) stehen dem Podiceps cornutus über und hinter den Augen, ohne die Ohröffnungen zu bedesten; hingegen bedesten beim Podiceps auritus die ebenso gefärdten kein Form des Schnabels. Schwerer sind zweisährige und jüngere Bögel beider Arten voneinander zu unterscheiden, und zwar untrüglich nur a) nach dem bei ihnen verschiedenen Schnabelbau, und d) daburch, daß beim Podiceps cornutus der Augenstern doppelsardig, beim Podiceps auritus aber einsuch erscheint.

Der Berfasser fand nie Gelegenheit, diesen Steißfuß zu beobachten. Me Schriftsteller stimmen darin überein, daß seine Lebensweise der seiner Gutungsverwandten, von denen bisjetzt die Rede war, gleichkomme.

§. 5. Der geöhrte Steißfuß (Podiceps auritus Lath., geöhrter Laucher, geöhrter Lappentaucher, Ohrentaucher, Schreitaucher, größbrige Tauchente) dewohnt die schilsigen Seen und Teiche des widichen Theils von Europa, Assen und Amerika. In Deutschland scheint a mehr Strichvogel als eigentlicher Zugvogel zu sein; denn obgleich er in der Regel seinen Sommeraufenthalt im Spätherbst verläßt, so sindet er sich boch gleich wieder ein, sobald die Gewässer von der Eisdecke wieder frei sind, überwintert auch an Orten, wo warme Quellen das Zugefrieren versinden. Auf der Reise begriffen, fällt er auch auf größern und kleinern küssen ein, um auszuruhen.

Beschreibung (nach Bechstein). Die Länge des Bogels beträgt 13", wobon der Schnabel 1" mißt, die Breite 24" und das Gewicht 3/4 Pfund. Der schnabel ist merkwitzdig gestaltet, indem er oben in der

<sup>1)</sup> Letham, Ind. ornith., II, 781, Nr. 3. Temmind, Man. d'ornith., S. 469. Bechstein, Jagds pologie, S. 330, Nr. 28.

Winterkleid alter Männchen und Weibchen: Schnabel hoch scharlachroth; Augenstern braungelblich; Füße schwarz. Stirn und ein Theil des Oberkopfes reinweiß; Nacken, Rücken, Schultern und sämmtliche Flügels beckfedern aschgrausbläulich i); Schwungfedern braungran; Seiten des Kopfes, Vorderhals und ganzer Unterkörper reinweiß.

Sommerkleid: Stirn, Oberkopf und verlängerte Febern des Hinterkopfes tiefschwarz. Das übrige Gesieder scheint bei der Mauser im Frithling nicht gewechselt zu werden, oder es ist doch, wenn sich der Federwechsel
über alle Theile des Körpers erstrecken sollte, nach der Frühlingsmanser von
dem des Wintergewandes der Farbe nach in nichts verschieden.

Bemerkung. Während beiber Mauferperioden sindet man Exemplare, an welchen an Stirn und Oberkopf weißschwarzes und weißes Gesieder im Gemeng sich darstellt.

Jugendkleid vor der Augustmauser: Schnabel an der Spite schwarzbraun, übrigens matt roth; Unterkörper wie bei den Alten reinsweiß; Oberkörper braungrau, mit schwarzbraunen oder schwärzlichen Onersböndern und großen Flecken; Schwanzsedern an der Spite, Schwungsedern sast ganz schwärzlich gefärbt; Stirn und Oberkopf wie beim Winterkleide der Alten.

Nahrung: Fische.

Sie mausert sich jährlich zweimal. Sonst hat sie mit den übrigen Arten dieser Gattung rücksichtlich des Naturells alles gemein. Bei uns bezeigt sie sich nicht sehr scheu. Ihr Laut ertönt wie Kri, kri! und sie gibt ihn oft und ängstlich aus. Sie äugt sehr scharf, sodaß sie Fische — wo- von sie wo nicht einzig, doch vorzüglich sich nährt — aus großer Höhe im Wasser gewahrt und pfeilschnell darauf herab = und, mit Kopf und Hals bis an die Brust in das Wasser hineinstechend, mit dem Schnabel das Gesangene sich aneignet, ohne öfters sehlzustoßen.

Wo sie, wie auf der Insel Stübber, ihr Geheck macht, legt das Weibschen zwei die drei weißgrauliche, dunkelbraun und schwarz großgesteckte Sier in eine seichte Vertiefung am flachen sandigen Ufer; anderwärts auch auf nackte, den Meeresstrand begrenzende Felsen. Beide Gatten wechseln bei dieser, wie bei allen Arten von Meerschwalben, im Brüten periodisch ab.

Aus dem, was über ihre Nahrung gesagt worden ist, ergibt sich, daß sie der Fischerei schädlich sein muß.

<sup>1)</sup> Der Ausbruck aschgrau-bläulich (condrs bloudtro) son die bei den meisten Weerschwalbenund Mövenarten auf dem Oberkörper herrschende Gesiederfarbe andenten und damit eine aus wenigen Lasur- oder Himmelblau und vielem Weiß gemischte Farbe bezeichnet werden. Temminck, a. a. D., in der Anmerk. †, erklärt sich hierüber deshalb, weil seiner Meinung nach die verschiedenen Wortbezeichnungen jener Farbe, besonders bei der Gattung Möve, dazu Gelegenheit gegeben haben, das eine und dieselbe Art vervielstältigt und unter verschiedenen Namen beschrieben worden ist.

Namen Wasserspiegel hervorkommt, vernimmt man von ihm nicht selten auch Laut, welchen Bechstein ziemlich treffend durch Dicke, dicke, dicke, dicke, dicke! Sitt, gitt! versinnlicht. Den Tag über ist er stumm, doch in der Berdorgenheit meist immer in Bewegung und munter. Borzüglich ist dies da Fall, wenn die Zeit des Striches im Herbst herannaht, bei sämmtlichen Giedern einer Familie.

Die Nahrung besteht hauptsächlich in Wasserinsekten und Larven von Tagsliegen, Libellen und kleinen Käfern. Zarte Wasserkräuter, die man im Megen sindet, werden wol nur zufällig mit verschluckt. Der Räuberei an keinen Fischen und Fröschen möchte er wol schwerlich überwiesen werden kunen. Naumann ist der einzige mir bekannte Schriftsteller, welcher von diesem Steißfuß sagt, er rupse, wie andere stärkere (größere) Gattungsverwandte, sich Federn aus und verschlinge sie, doch weniger häufig als jene.

Das Nest, das kaum diesen Namen verdient, besteht aus einem in der Mitte vertieften Klumpen halbvermoderter Wasserkräuter. Man sindet es wur an den einsamsten, abgelegensten, dicht mit Schilf bewachsenen Stellen des Aufenthaltsortes, schwimmend, an Schilfstengeln angeheftet und immer wehr durchnäßt noch als angeseuchtet. Es enthält ein Gelege von drei dis stuf länglichen grünlichweißen Eiern, die, von dem im Nest besindlichen Lothe besudelt, gelbbraun oder braun marmorirt sich darstellen. Sie haben die Größe der Feldslüchter=Taubeneier. Die eben ausgeschlüpften Jungen, welche gleicher Erziehung mit andern Steißsußarten genießen, sind, die sie das jugendliche Federkleid anlegen, mit grauer, schwarzgestreister Wolle bedeckt.

Mist dem Geschmack des Wildbrets und der Verbesserung desselben durch Aufblasen der Haut verhält es sich, wie bei den vorhergehenden Arten, so auch mit der Benutzung des Brust= und Bauchbalges und der Federn. Bon irgend bedeutendem Schaden, den dieser Vogel anrichten möchte, kann gar nicht die Rede sein; ebenso wenig aber verdient der Nutzen Erwähnung, den er durch Insektenderminderung etwa stiftet.

§. 6. Der kleine Steißfuß (Podiceps minor Lath., schwärzsticher Taucher, gemeines Taucherchen, Sumpftaucher, Zwergstaucher, Dukerken — im Plattbeutschen soviel als Taucherchen —, Kaferentchen, Kastanientaucher) ist ein echt europäischer Vogel und in Deutschland ber gemeinste von allen Steißfüßen; denn man sindet ihn auf allen Landseen und Teichen, die mit Schilf bewachsen sind; vorzüglich oft in Gebirgsgegenden auf Teichen mittlerer Größe, selbst wenn sie mitten im Walde belegen sind. Mehr Strich = als Zugvogel, wechselt er seinen

<sup>1)</sup> Bechstein, Handbuch ber Jagdwiffenschaft, Thl. 1, Bb. 2, G. 463; Jagdzoologie, G. 532, Rr. 29. Temmind, Man. d'ornith., S. 471. Döbel, Jäger-Praktica, I, Rap. 99. Windell, Handstuck für Jäger (L. Aufl.), II, 747, §. 10.

Aufenthalt meist zu Ende des Winters und im Spätherbst, überwintert jeboch auch zuweilen bei uns an solchen Aufenthaltsorten, wo warme Onellen das Zugefrieren des Wassers bei mäßigen Wintern verhindern. Auf der Reise begriffen, fällt er, wenn er der Ruhe bedarf, auch auf Flüssen ein.

Beschreibung. Schnabel sehr kurz, stark, zusammengebrückt; weber Holle noch Kragen; Abstand der Nasenlöcher von der Schnabelspitze 5"; Fußwurzel hinten mit rauhen Erhabenheiten besetzt.

Dreijährige Alte beiberlei Geschlechts: Schnabel an der Wurzel bes Unterkiefers und an der seinen Spitze weißlich, ebenso die nackten Zügel; Augenstern einfardig braunroth; Füße auswendig grünlich=schwarzbraun, inwendig sleischfarden; Rehle, Scheitel und Nacken tiefschwarz; Wangen, Schläfe und Vorderhals hochrothbraun; Brust und Flanken schwärzlich; übriger Unterkörper grauschwärzlich, hin und wieder mit weißlichem Schimmer, Schenkel und Steiß ins Rostfardige sich ziehend; Oberkörper schwarzbraun, mit olivenfardigem Glanz; Schwungsedern erster Ordnung braungrau, die der zweiten an der Wurzel und inwendig weiß. Länge 9—10".

Einjährige Bögel und nach der Mauser: Scheitel, Racken, Oberkörper und Halsseiten weiß, mit dunkel= und hellrostbraunen Streisen und Flecken mannichfaltig gezeichnet; hinter den Augen kleine, schräge, weiße Flecken; Untertheil des Vorderhalses, Brust und Flanken hell rostfarbig; Schenkel rostfarbig, mit schwarzbraunem Anflug; Bauch reinweiß.

Junge vom Jahre: Scheitel, Nacken und Oberkörper braungrau, mit leichtem, rostfarbigem Anflug; Rehle reinweiß; Seitenhals blaß brannsgrau; Borderhals, Oberbrust und Flanken dunkler oder heller weißbräunlich; Bauch reinweiß; Unterschnabel und Känder des Oberschnabels graugelblich, Schnabel im übrigen braun, braun auch der Augenstern. Bei ganz jungen (2½" lang) Kopf, Hals und Oberleib schwarz, mit rostsarzbigen Streifen; Brust und Bauch weiß.

Der Flug bieses Steißsuses ist ziemlich schnell. Zu demselben kann er sich jedoch nur nach langem Hinflattern dicht über dem Wasserspiegel und durch öfteres Aufstoßen mit den Ständern erheben, selbigen auch nicht gar lange ununterbrochen fortsetzen, sodaß er, wenn er unterwegs kein Wassersindet, nothgedrungen auf dem ersten besten Mistpsuhl, selbst auf dem Trockenen einsällt, dann aber meist das Opfer der Katzen oder Knaben wird, weil er sich, besonders vom Trocknen, nur mit vieler Mühe erheben kann. Zum Gange ist er völlig ungeschickt, im Tauchen und Schwimmen, sowol unter als auf dem Wasser aber vor allen seinen Sattungsverwandten bis zur höchsten Birtuosität Meister. Bei der ihm mehr noch als irgendeinem seiner Gattungsverwandten eigenen Scheu vor allem Fremdartigen, taucht er, sobald er die Annäherung eines Menschen gewahrt, obwol er sich oft ganz in

ker Rahe ber Wohnungen aufhält, blitzschnell unter, streicht, ohne des Athemschöpfens wegen in die Höhe zu kommen, unter dem Wasser sort, dis en den Schilfrand des entgegengesetzen Ufers, stedt dort nur das Köpschen hervor, um zu sichern, und verkriecht sich dann tieser im Schilf, aus welchem weder Mensch noch Hund ihn wieder aufs Blanke bringt. Ist am jenseitigen Teichrand kein Schilf vorhanden, so kommt er dicht am Rand und zum Borschein, stredt sich seiner ganzen Länge nach so auf der Oberstäcke des Wassers aus, daß nur Oberschnabel, Scheitel und Augen, Oberstäcke des Wassers aus, daß nur Oberschnabel, Scheitel und Augen, Oberställs und Oberkörper die zu den Achseln auf dem Wasserspiegel sichtbar sind, und bleibt so undeweglich liegen, die Gesahr verschwunden ist oder sersene Berfolgung ihn zwingt, auf gleiche Weise wie das erste mal derselben sich zu entziehen. Aussagen läßt er sich gar nicht, und weder sliegend noch zehend verläßt er außer der Strichzeit den Teich, welchen er bewohnt, um sich auf einen andern nahegelegenen zu begeben, wäre dieser von jenem auch nur durch einen slachen und ganz schmalen Damm geschieden.

Rur in der Paarzeit vernimmt man von beiden Geschlechtern dieser Art den zur Begattung einladenden, höchst einfachen Locklaut 3, ih!

Die Nahrung des klein en Steißfußes besteht vorzüglich aus Wasserkefter und andern kleinen Wasserinsekten. Rester von seinen Wasserkräutern
kudet man in dessen Magen auch bisweilen; Federn, soviel dem Verfasser
bekannt, nicht. Daß er kleine Fische und Frösche sange und kröpse, scheint
dem Berfasser noch weniger wahrscheinlich als bei dem geöhrten Steißfuß.
Beder von einem noch von dem andern hat er bei mehrern von ihm erlegten und untersuchten Exemplaren Ueberbleibsel davon im Magen gefunden.

Reststellung und Nestbeschaffenheit, Zahl ber hell grünlichgelben, braun beschmuzt-marmorirten Eier, Betrieb bes Brütgeschäfts, Ernährung und Erziehung ber Jungen, alles wie bei den übrigen Steißsußarten, namentlich wie beim geöhrten Steißsuß.

Wie die Alten versahren, wenn es barauf ankommt, noch schwache, bei kürmischer Witterung burchs Schwimmen auf dem wogenden Wasser ermattete Junge auf den Rücken zu nehmen und da denselben Schutz und Erholung zu gewähren, darüber hat Naumann infolge oftmaliger Beobachtung Nachstehendes mitgetheilt 1): Auf ein vom Männchen oder Weibchen gegebenes Zeichen schwimmen die zwei oder drei Jungen des Sehecks ganz nahe zussammen, dicht hinter ihnen taucht Bater oder Mutter, kommt gerade unter dem Onast-Häuslein, in welchem die Jungen sich vereint zu erhalten wissen, empor, ladet sie so gleichsam auf und schwimmt dann mit dieser Bürde belästigt, ohne bemerkbare Anstrengung, auf dem unruhigen Element ruhig

<sup>1)</sup> Raumann's Bögel, III, 461.

umher. Eben dieser höchst achtungswerthe Schriftsteller fügt noch die Bemerkung hinzu, daß die Alten, wenn sie bei zeiten Gefahr ahnen, durch Warnungslaut und Zeichen die Jungen aufmerksam darauf machen und mit denselben unverzüglich ins Schilf und Rohr flüchten; bei plötslicher Ueberraschung aber als höchst scheue (auch furchtsame) Bögel, nur auf eigene Retung bedacht, ihre Kinder im Stich lassen, welche dann entweder im Tauchen noch keine Uebung haben, oder im Schreck von der schon erlangten Uebung Gebrauch zu machen vergessen und so mit den Händen gefangen werden können. 1)

Filr ben Naturhaushalt kann bei diesem Bogel ber Schaben, den niftiftet, gar nicht, der Nutzen, den er leistet, nicht hoch in Anschlag gebracht werden.

Benuthar könnte sein: das dunenartige Gesieder, das nach vorgängiger Abhäutung wohlschmeckende Wildbret, vorzüglich aber das nach Bechstein zu den Leckerbissen gehörige Ei, wenn dies alles öfter und weniger schwer zu erlangen wäre.

Bom Ei fagt Bechstein, es schmecke gesotten wie Aal; das sogenannte Eierweiß (Eiweiß) sei dann grün und der Dotter hochroth.

§. 7. Wollte und könnte man auch die benutzbaren Theile sämmtlichen Steißfußarten auf das höchste in Anschlag bringen, so möchte doch die mit dem Jagdbetriebe verbundene Mühe wie der Zeitauswand und die Missichteit des Erfolges den dienstleistenden Jäger, insofern er die Jagd als Ers werbszweig betrachten muß, von derselben zurückschrecken.

Nur den echten Jagdliebhaber, für welchen derjenige Jagdbetrieb den meisten Reiz haben soll, welcher des Jägers Gewandtheit und Geschicklichkeit auf vorzügliche Weise in Anspruch nimmt, oder bei welchem derfelbe hossen darf, seine jagdzoologischen Kenntnisse zu erweitern, dürfte daher wol das interessiren, was hier noch über die Jagd= und Fangmethoden gesagt werden soll, welche der Versasser als auf die Federwildarten, von denen im gegenwärtigen Kapitel die Rede war, möglichst glücklichen Erfolg versprechende theils aus Erfahrung kennt, theils der Analogie zufolge dafür hält, ingleichen über solche, die er in praxi als erfolglose erkannt hat oder für solche halten zu müssen glaubt.

### A. Allgemeine Bemerkungen.

a) Bei allen Tauchvogeljagden bediene man sich, wie schon öster bemerkt, ausschließlich der Doppelflinte, weil in den meisten Fällen der erste Schuß mislingt.

<sup>1)</sup> Bermuthlich mag dieser Fall nur bis dahin eintreten, wo durch das eigentliche Gesieber die Restwolle verdrängt wird, späterhin wol schwerlich.

- b) Man wähle bei allen Wasservögeln zur Ladung Schrote, die meine Nummer stärker sind als bei Landvögeln von gleicher Stärke (Größe) mit jenen, wegen des größern Widerstandes, welchen das dichtere, mehr elastische, dunenartige Gesieder an Brust und Bauch der Wasservögel kistet. Aus eben dem Grunde muß
- c) die Regel, nach welcher die eigentliche Flintenschußweite für den selden Jagdbetrieb auf höchstens 45 Schritt (90') sich bestimmt, wenn auf Besservögel im Sixen geschossen wird, Beschränkung erleiden, und soll die Schrike daher mehr nicht denn 35, höchstens 40 Schritt betragen.
- d) Wenn auf Wasservögel im Sitzen geschossen werden soll, so muß, Agmeiner Regel nach, der Zielpunkt so genommen werden, daß der Untersich des Bogels auf dem Flintenkorn aufsit; bei weniger tief im Wasser inzesenktem Leib des Bogels, z. B. bei wilden Enten, hält man daher etwa 2" vor dem über dem Wasser stehenden Körpertheil auf das Wasser; bei den Steißfüßen aber, sowie bei den Sägern, Scharben, Seetauchern, Lumsuch hingegen, die alle sehr tief im Wasser gehen, muß nach Berhältniß der Körpergröße noch kurzer gehalten werden.

#### B. Steißfußjagb.

Junge sämmtlicher Steißfußarten werben, da sie weniger scheu und wich ungeschickt im Tauchen sind, nicht selten bei der Entenjagd, meist dem Rahn aus, auf schmalen Teichen aber auch bei einiger Berborgenheit des Schützen in oder hinter dem am Rand stehenden Gesträuch vom Standent aus, zufällig geschossen, und zwar bedarf es bei ihnen, außer den wier A. a) b) c) d) erwähnten Maßregeln keiner besondern.

Alte Steißstiße, welcher Art sie sind, kommen bei der Entensuche oder bei dem Ententreiben wol selten zum Schuß, weil sie sich entweder im Schilf mb Rohr verkriechen, oder auf großen Gewässern mitten aufs Blanke sich stuckten und da stets außer der Schußweite sich halten.

Auch nützt bei ihnen das Schießpferd, das Schild ober der kunstliche Schirm ober Strauch zur Annäherung nichts; sie sind dazu sämmtlich ju schen.

Rur unter Anwendung höchster Vorsicht beim Anschleichen hinter sehr dichtem Gebüsch 1), und zwar aus großer Ferne, gelingt es, diesen äußerst michtigen Bögeln an schmalen Gewässern so nahe zu kommen, daß der

<sup>1)</sup> Das Anschleichen hinter einem Teichdamm hilft beshalb zu nichts, weil beim Steißfuß der mit Schuß vom Freien aus in der Regel ein Fehlschuß ift und der Bogel dann so weit unter dem Besser sortgeht, daß er beim Wiederemportommen mit dem zweiten Schusse, der sonst, gleich im mir Roment des Wiedererscheinens angebracht, wie bei allen Tauchvögeln erfolgvoll sein könnte, wie per erreichen ist.

erste und einzige anzubringende Schuß unter folgenden Bedingungen zuweilen ein Treffer sein kann (keineswegs oft oder immer ein solcher sein muß, wäre der Schütze sonst seiner Sache auch noch so gewiß):

- a) wenn ber Bogel ganz gerade vom Schützen abwärts schwimmt und so auch den Borderkopf gerichtet hält;
- b) wenn Dertlichkeit und Tageszeit es dem Iäger zulässig machen, bei ganz wolkenlosem, reinen Himmel, hinter dichtem Gesträuch, von der Sonnenseite her, d. h. von der Seite her, von welcher die Sonnenstrahlen auf den Vogel fallen, dis auf gehörige Schußweite sich anzuschleichen und von da aus den Schuß anzubringen. Der durch den Einfall der Sonnenstrahlen in seine Sehorgane begreislicherweise geblendete Vogel wird in diesem Fall das Abblitzen des Pulvers auf der Pfanne selten oder nie gewahren und dann auch selten oder nie dem übrigens gut gerichteten Schusse entgehen. )

#### C. Steißfußfang.

Als nach Maßgabe der Verhältnisse sichere, jedoch immer auch auf Infall beruhende und nur auf die stärkern (größern) Steißfußarten anwendbare Fangart kann hier nur die angezeigt werden, welche, nach der Erfahrung und gefälligen Mittheilung meines Freundes, des Forstraths Fischer zu Karlsruhe, beim Gebrauch der Schlagnetze zum Behuf des Fanges wilder Enten am Rhein stattsindet. In der letzten Periode dieses Entensanges nämlich fallen auf den sogenannten Entengründen am Ahein auf dem Strich oder Zug begriffene Steißsüße mit ein, und werden dann auf die im Kapitel "Wilde Ente" aussichrlich zu beschreibende Weise mit dem Schlagnetz gedeckt.

Zufällig sollen (nach Naumann) die kleinern Steißsußarten in den aufgestellten Fischreusen (Fischkörben), die größern an Angeln, die mit kleinen Fischen beköbert sind, gefangen werden. 2)

<sup>1)</sup> Die Jagd auf den gehörnten Steißfuß (Podicops cornutus; la grobe) wird besonder am Genferfee, wo berfelbe im Spatherbft, von Rorden hertommend, einfällt, von bielen Jagern mit großer Leibenschaftlichleit betrieben. Da ber Bogel äußerft schen und gewandt ift und ausgezeichne äugt und vernimmt, so hält es ungemein schwer, ihn vom Boot aus zu schießen. Im Angenblick, in dem das Pulver blist, ist er unter dem Wasser verschwunden und die Schrote schlagen erfolglos an ber Stelle auf, wo er ein paar Secunden fruher über der Oberfläche erschienen war. Es vereinigen fich baher zur Jagb gewöhnlich mehrere Boote mit Schuten, Die den Bogel einkreisen; Die Jäger fuchen nun in dem Moment, als er auftaucht, ihn in den Kopf zu schießen; dies gelingt aber äußerk selten, denn der Taucher bleibt mehrere Minuten unter dem Wasser, taucht immer an einem ente ferntern Ort wieder auf und ebenso schnell wieder unter. Selbst sehr fertige und sichere Jäger sind · daher kaum im Stande, diesen kurzen Moment zu erfassen, um einen tressenden Schuß anzubringen, benn fie muffen mit dem Auge eine weite Wassersläche überwachen, und das Auf- und Riedertauchen des Bogels geschieht so schnell, daß den Schuten taum Zeit gegeben ift, die Flinte in Anschlag Ju bringen. Durch das anhaltende Umberjagen und geängstigt durch zahllose Fehlschüffe wird der Taucher nach ein haar Stunden jo matt, daß er fich platt aufs Wasser legt und fich lebend mit den händen fangen läßt. Das Belzwert dieser kleinen Taucher, besonders der Brufttheil, ift sehr geschätzt und wird theuer bezahlt. 2) Um Rhein wird ber Meine Steißfuß ungemein häufig in Fischreusen, in großen und Meinen

Bo Bassergarne, beren Einrichtung und Anwendung ich später abjandeln werde, gestellt werden, und wenn ebenda Steißstüße sich aufhalten und vorzüglich geheckt haben, mag wol von Zeit zu Zeit einer mit einphen; dies ist aber vorzüglich der Fall bei Jungen und wenn die Stellung der Garne etwas tiefer ist als nach Enten.

Schleifenfang dürfte bei biesen mit aufgerichtetem, nicht mit nach vorn gerecktem Halse schwimmenden Bögeln wol kaum zu erwarten sein.

Roch mag die Bemerkung hier stehen, daß der kleine Steißfuß, wenn a im Herbst auf Teichen sich befindet, die der Fischerei wegen abgelassen werden, dem nach und nach sich vermindernden Wasser bis zum sogenannten kosel solgt und da wegen seiner Unbeholsenheit im Auffliegen mit den Hinden oder mit dem Kätscher (ein kleiner Fischhamen) gefangen wersten kann.

## Fünfundzwanzigstes Kapitel.

#### Die Meerschwalben.

#### Sternae.

- §. 1. Die Meerschwalben gehören zur Familie der Seeschwalben (laridae), der Ordnung der Schwimmvögel (Natatores). Folgende fünf Inten kommen zuweilen bei uns vor.
- §. 2. Die großschnäbelige Meerschwalbe (Sterna megarhynchos Keyeri, Sterna Caspia Gm. L., große, kaspische, Wimmer= und Kreisch = Reerschwalbe, große Kirke). 1) Sie bewohnt die Küsten und Inseln des Baltischen und Kaspischen Meeres, auch den Archipel zu seiner Zeit. In mehrern nordeuropäischen Gegenden, und uns zunächst auf der pommerschen flachen Insel Stübber, wo sie auch ihr Geheck macht, wird sie im Commer häusig gefunden. Auf dem Zuge, besonders im Herbst, besucht ke auch Flüsse, Seen und große Teiche im Innern Deutschlands, doch weder alselicht noch häusig.

Beschreibung. Schnabel lang, start; Höhe der Fußwurzel 1" 8" 2); Schwanz kurz und gegabelt. Länge 20—21".

der und auf Neinen Teichen öfter in Fischhamen, auch in Strecks und Sperrnepen gefangen, und der Fischern lebend zu Markte gebracht.

<sup>1)</sup> Temmind, Man. d'oxnith., S. 476. Bechstein, Jagdzoologie, S. 904. Windell, Handbuch für Apr (1. Aufl.), II, 765, §. 4.

Demnind hält die Höhe der Fußwurzel für das bestimmendste Unterscheidungszeichen der verschen Meerschen Meersche Meerschen Meerschen Meerschen Meerschen Meerschen Meerschen Meersche Meer

Winterkleid alter Männchen und Weibchen: Schnabel hoch scharlachroth; Augenstern braungelblich; Füße schwarz. Stirn und ein Theil des Oberkopfes reinweiß; Nacken, Rücken, Schultern und sämmtliche Flügelz beckfedern aschgrausbläulich i); Schwungfedern braungrau; Seiten des Kopfes, Vorderhals und ganzer Unterkörper reinweiß.

Sommerkleid: Stirn, Oberkopf und verlängerte Federn des Hinterkopfes tiefschwarz. Das übrige Gesieder scheint bei der Mauser im Frühling nicht gewechselt zu werden, oder es ist doch, wenn sich der Federwechsel über alle Theile des Körpers erstrecken sollte, nach der Frühlingsmauser von dem des Wintergewandes der Farbe nach in nichts verschieden.

Bemerkung. Während beider Mauserperioden sindet man Exemplare, an welchen an Stirn und Oberkopf weißschwarzes und weißes Gesieder im Gemeng sich darstellt.

Jugendtleid vor der Augustmauser: Schnabel an der Spite schwarzbraun, übrigens matt roth; Unterförper wie bei den Alten reinsweiß; Oberkörper braungrau, mit schwarzbraunen oder schwärzlichen Querbändern und großen Flecken; Schwanzsedern an der Spitze, Schwungsedern fast ganz schwärzlich gefärbt; Stirn und Oberkopf wie beim Winterkleide der Alten.

Nahrung: Fifche.

Sie mausert sich jährlich zweimal. Sonst hat sie mit den übrigen Arten dieser Gattung rücksichtlich des Naturells alles gemein. Bei uns dezeigt sie sich nicht sehr scheu. Ihr Laut ertönt wie Kri, kri! und sie gibt ihn oft und ängstlich aus. Sie äugt sehr scharf, sodaß sie Fische — wordon sie wo nicht einzig, doch vorzüglich sich nährt — aus großer Höhe im Wasser gewahrt und pfeilschnell darauf herab = und, mit Kopf und Hals bis an die Brust in das Wasser hineinstechend, mit dem Schnabel das Gefangene sich aneignet, ohne öfters sehlzustoßen.

Wo sie, wie auf der Insel Stübber, ihr Geheck macht, legt das Beibschen zwei die drei weißgrauliche, dunkelbraun und schwarz großgesteckte Eier in eine seichte Vertiefung am flachen sandigen User; anderwärts auch auf nackte, den Meeresstrand begrenzende Felsen. Beide Gatten wechseln bei dieser, wie bei allen Arten von Meerschwalben, im Brüten periodisch ab.

Aus dem, was über ihre Nahrung gefagt worden ist, ergibt sich, daß sie der Fischerei schädlich sein muß.

<sup>1)</sup> Der Ausdruck aschgrau-bläulich (cendre bloudtro) soll die bei den meisten Meerschwalbenund Mövenarten auf dem Oberkörper herrschende Gestederfarbe andenten und damit eine aus wenigen Lasur- oder himmelblau und vielem Weiß gemischte Farbe bezeichnet werden. Temminck, a. a. D., in der Anmerk. †, erklärt sich hierüber deshalb, weil seiner Meinung nach die verschiedenen Wordbezeichnungen jeuer Farbe, besonders bei der Gattung Möve, dazu Gelegenheit gegeben haben, das eine und dieselbe Art vervielsfältigt und unter verschiedenen Ramen beschrieben worden ist.

Unefbax wird das Wildbret wahrscheinlich nicht, aber thranig von Seimad sein. Ob dem durch das öfter erwähnte Aufblasen der Haut abzuichen sein möchte, käme auf Versuche an. Die Eier dürften eine nicht zu uchtende Speise abgeben, demnächst auch die Federn zum Bettausstopfen gut zu benutzen sein.

§. 3. Die weißgraue Meerschwalbe (Sterna canescens Meyeri, . Sterns cantiaca Gm. L., schwarzschnäbelige, kantische, kamtschatkaische Keerschwalbe, kleinere Kirke) 1) mag, wie es scheint, weiter als die unbergehende Art verbreitet sein. Häufig wird sie auf der Eierlandsinsel in holland und, wie die großschnäbelige Meerschwalbe, auf der Insel Einder im Sommer gefunden. Ihr gewöhnlicher Aufenthalt sind über- und Meeresküsten. Das Inland, z. B. deutsche Flüsse, Seen und große Leiche, besucht sie vielleicht seltener noch als die vorhergehende Art.

Beschreibung. Schnabel lang; Fußwurzel 1" hoch; Schwanz lang, fat gegabelt. Länge 15—16".

Binterkleid beider Geschlechter: Schnabel schwarz, an der Spize kuchschimmernd gummiguttgelb; Augenstern schwarzbraun; Füße schwarz, die mitere Seite der Schwimmhaut odergelb; Stirn und Oberkopf weiß, kepter hinterwärts mit kleinen schwarzen Fleden, welche in der Mitte der Irden stehen; Hinterkopf mit langen, tiefschwarzen, weißgefransten Federn biet; vor den Augen ein schwarzer, sichelsörmiger Fleden; Genick, Oberzukht; vor den Augen ein schwarzer, sichelsörmiger Fleden; Genick, Oberzukht, Unterkörper und Schwanz weiß, mit einigem Glanz; übriger Rücken, Schultern und Flügelbecksedern sehr hell aschblau; Schwungsedern sammtsatig aschgrau, an den innern Fahnen mit breitem weißen Streifen.

Sommerkleid: Stirn, Ober = und langfederiger Hinterkopf tiefschwarz;

Ingendkleid vor der Herbstmauser: Schnabel tiesschwarz, nur wie der außersten Spitze gelblich; rücksichtlich der Vertheilung des Schwarz wie Beiß am Ober= und Hinterkopf und des Reinweißen am Unterkörper des wie beim Winterkleid der Alten; Rücken und Schultern grauswissich, schwarzbraun in die Ouere gestreift; längste Schultersedern mit keiner brauner Einfassung, Flügeldecksedern in ebenso gefärbten halbzirkelskwigen Flecken ausgehend; Schwungsedern grauschwärzlich, mit weißen Kindern und Spitzen; Steuersedern an der Fahnenwurzel aschgrau, weiter derwärts schwärzlich, an der Spitze weiß.

Anmerkung. Gleich anfangs der Maufer im August erscheinen bei Jungen unter dem schwarzbraun gestreiften uud gerandeten Gesieder durch=

<sup>1)</sup> Lemmind, Man. d'ornith., S. 479. Bechstein, Jagbzoologie, S. 905.

aus graublaue Febern; bei ber folgenden Frlihlingsmaufer werden die Steuersfebern weißlich, bei der zweiten Herbstmaufer erst vollkommen weiß.

Mit der Mauser, dem Naturell und der Nahrung verhält es sich wie bei der großsch näbeligen Meerschwalbe. Das Weibchen macht ein Selege von zwei dis drei gelblichweißen, groß und klein, braun und grangesleckten Siern, selten auf Klippen, gewöhnlich auf dem Sand oder in tiefgründigen, unter Wasser stehenden Wiesen, und zwar stehen bei dieser Art vorzüglich die Nester so dicht beisammen, daß öfters die Brutvögel sich berichren. Temminck fand auf einem Bezirk von einigen hundert Schuh im Umfang 1500 Gier, also über 500 Nester. Auch diese Meerschwalbe nährt sich einzig oder doch fast nur von Fischen.

In Rucksicht der Schäblichkeit für die Fischerei und der Benutzung des Wildbrets, der Eier und Federn wird es muthmaßlich dieselbe Bewandtnif wie bei der großschnäbeligen Meerschwalbe haben.

§. 4. Die rothfüßige Meerschwalbe (Sterna hirundo L., aschaune, schwarztöpfige Meerschwalbe, Rohrschwalm, Spirer) 1) ist im nördlichen Assen und Amerika, wie im nördlichen Europa, als Sommer und Hedvogel einheimisch. In Deutschland kommt sie gegen Ende des Wonats April oder zu Ansang des Monats Mai an und zieht im August und September wieder sort 2), den südlichen Ländern, samilienweise vergesellschaftet, zu. Auf dem Herbstzug trifft man oft mehrere Familien auf Teichen und Landseen beisammen an; im Frühling scheinen sie nur den Flüssen zu solgen und wählen auch nur slache, kieselige Ufer und Inseln derselben zum Sommerausenthalt. Am häusigsten sindet man sie an den Meeresküsten.

Sie, wie alle folgende Arten der Gattung Sterna, maufert sich alljährlich nur einmal.

Beschreibung. Schnabel mittelmäßig; Länge ber Fußwurzel 10"; Schwanz sehr gegabelt. Ganze Länge 13—14".

Gewand alter Bögel beiberlei Geschlechts: Schnabel und Füße roth, ersterer oft mit schwärzlicher Spitze, Augenstern braunroth; Stirn, Oberkopf und lange Federn am hinterkopf und Nacken schwarz; Hinterhals, Rücken und Flügel bläulichgrau; Unterkörper reinweiß, beim Weibchen die Brust mit leichtem aschfarbigen Anflug; Schwungsedern weißgrau, mit braungrauer Spitze; Schwanz weiß, die zwei äußern Seitenfedern beim Weibchen an der äußern Fahne schwärzlich.

Gewand der Jungen vom Jahre, vor der ersten Maufer:

2) Am Reufiedlersee kommt sie nicht selten vor; um Wien ist sie schon mehrmals erlegt worden.

<sup>1)</sup> Naumann's Bögel, III, 480. Temmind, Man. d'ornith., S. 481. Bechstein, Jagbzoologic, S. 873. Windell, Handbuch für Jäger (1. Aust.), II, 763, §. 2.

Iderschnabel braun, am Rand und an der Wurzel schmuzig orangefarbig; Unteschnabel bis zur braunen Spitze schmuzig orange; Augenstern dunkeltenn; Füße schmuzig orange; Stirn, Ober = und Hinterkopf schmuzig weiß=
pan, letterer vorn mit schwarzen Fleden, die langen Scheitelsedern schwarz=
teinnlich, mit schmalen weißlichen Kanten und Spitzen; Oberkörper und
dingelbedsedbern schmuzig hell graubläulich, mit weißlichen Federsäumen und
teinnlichen Fleden; Unterkörper schmuzig und mattweiß; Schwungsedern und
dinnlichen Fleden; interkörper schmuzig und mattweiß; Schwungsedern und
dinnlichen Hellgrau, jene mit weißen Schäften und Säumen, diese alle
mi weißen Spitzen, die äußerste davon mit dunkelgrauer Fahne. Länge

11½—11½".

Ganz junge sind mit schwarz= und gelbbuntem Flaum bekleidet; bei zuchmender Stärke und bis zur Flugbarkeit oben hellgrau, unten weiß.

Diese Meerschwalbe ist außer der Zeit, wo sie noch unflugbare Junge in, sehr schen und wird dem Jäger, wenn er andern ihn mehr interessirenstallservögeln nachgeht, oft lästig; nicht sowol durch den unangenehm kreisischen Locklaut, der, langgezogen, ungefähr wie Griäh, griäh! ertönt, wacht den von Naumann ziemlich genau durch Reck, kreck! und Kraick! bezichneten Angstlaut, welchen andere Bögel sehr gut kennen und als Warsuckseichen annehmen.

Eben dieses Reck, kreck! oft hintereinander und hastig ausgestoßen, was darans ein zusammenhängendes Gekecker wird, vernimmt man im dinkling oft als Zanklaut, wenn gleich nach der Ankunst fünf oder sechs Bigel dieser Art im schnellsten Flug bald steigend, bald fallend über dem Gwässer sich herumtummeln, auch dabei wol mit dem Schnabel sich eins wicken. Bermuthlich ist dies Kampf der Männchen um den Bests eines Bächens. Nach wenig Tagen sieht man die neuen Pärchen stets beisamsun, unbeweibte Männchen abgesondert und isolirt.

Im Mai legt das Weibchen zwei dis drei olivenfarben-weißliche, aschspummb schwarzbraun, vorzüglich häusig am Kopsende gesleckte Sier auf bestigen Sandbänken am und im Meer, auch auf kühlen Kiesgründen wie begern an den Flüssen, auf den flachen Boden, zwischen den daselbst besindlichen Grand. Sie werden vom Weibchen bei rauher, seuchter Witteway und zur Nachtzeit anhaltend, an schönen, sonnenhellen Tagen aber — windestens die zum letzten Viertheil der Incubation — nichts weniger als stig bebrütet, sondern nach kaum halbe Stunden langem Sitz auf kürzere den längere Zeit verlassen, je nachdem durch die Wirkung der Sonnenskahlen die Brutwärme mehr oder weniger unterhalten wird. Gewahren die Ukra, daß ein Mensch dem einstweilen undesetzten Gelege sich nähert, so studes unter stetem Ausgeben des obenerwähnten Angstlautes, alle Scheu kindes unter stetem Ausgeben des obenerwähnten Angstlautes, alle Scheu

verleugnend, ganz nahe und unablässig. Entfernt sich die Gefahr, so sticht das Weibchen auf die Reststätte herab und brütet eine Zeit lang recht emsig. Raum 24 Stunden dem Ei entschlüpft, verlassen die Jungen die Neststätte in behendem Lauf. Bei irgend drohender Gesahr verbergen sie sich sehr geschickt, indem sie an den in der Nähe liegenden Grand sest sich andrücken und so, diesem an Farbe ähnelnd, leicht übersehen werden. 1) In der frühesten Lebensperiode besteht deren Nahrung blos aus Wasserinselten, die von den Alten sleißig zugetragen und aus dem Schnabel dargereicht werden; späterhin kommen Fischchen hinzu. Nach erlangter Flugbarkeit erhalten sie Nahrung nicht anders, als wenn sie selbige den Alten im Fluge aus dem Schnabel gleichsam wegsangen, und hierdurch Anleitung zu der Kunst, selbst sliegend fliegende Inselten aus der Luft zu erschnappen.

Alte sind in dieser Kunst, besonders aber in der, Fischchen, welche ihnen hauptfächlich zur Nahrung dienen, und die fie, wenn fie in klarem Baffer nahe unter der Oberfläche schwimmen, bedeutend hoch über demfelben umberschwebend, gewahren, blitsschnell herab= und in das Wasser stechend, zu fangen, ausgezeichnet geschickt, sobaß sie selten einen Fehlstoß thun. Noch geschickter und gleichsam bedüchtlich betreiben fle an heißen, gewitterschwülen Sommertagen, wo ohnedies die Fische sehr hoch und den seichtesten Basserstellen zugehen, den Fang. Alle in der Gegend sich aufhaltende Meerschwalben verfammeln sich dann an einer solchen seichten Wasserstelle, und fliegen erft, immer mit gesenktem Gesicht und Schnabel, mehreremal auf dem Flusse hin und her. Bereinzelt schwenken sie bemnächst, bicht über dem Waffer nach dem seichten Rand hin, gleichsam ein; schweben, fast auf einer und berfelben Stelle sich haltend, oft mit den Flügelspitzen auf das Waffer schlagend, da so lange, bis sie gewahren, daß die dadurch erschreckten Fischchen sich immer mehr in das seichteste Weise ziehen. Pfeilschnell sticht bann ein Bogel nach dem andern auf das Fischen, welches ihm eben am fanggerechtesten ist, eilt damit fort, verschlingt es in möglichster Geschwindigkeit ober trägt es den in der Nähe befindlichen Jungen zu und kehrt hierauf ungesäumt zurück. In biefer Art wird die Fischjagd so lange fortgesetzt, als sie Erfolg verspricht ober als die Bögel Lust dazu und Appetit haben.

Aus dem Gesagten ergibt sich, daß auch diese kleinere Meerschwalbe ber Fischbrut in der That wesentlich schädlich werden kann.

<sup>1)</sup> Ganz junge Bögel dieser Art find sehr schwächlicher Ratur. Ich fand im Jahr 1805 beren drei und neben ihnen die Eierschalen auf einem Liesheger, der kaum tausend Schritt von meiner Wohnung entfernt war; dennoch brachte ich bei Anwendung möglichster Behutsamkeit nicht einen einzigen lebend nach Hause. In dieser Schwächlichkeit, vorzuglich aber darin, das diese Meerschwalbe ihr Gelege an solchen Stellen macht, die leicht und oft der Ueberschwemmung ausgesetzt sind, liegt der Grund, warum die Bermehrung nicht start ist.

Das Wildbret der Alten ist zwar von gutem Geschmack 1), aber zähe, wied immer ist der alte Bogel, wegen seiner steten Beweglichkeit im Fluge, weger. Junge Bögel dieser Art hingegen, wenn sie chen flügge geworden sich, geben einen höchst zarten und sehr wohlschmeckenden Braten ab.

§. 5. Die schwarzgraue Meerschwalbe (Sterna nigra, St. fissipes L., schwarze Meerschwalbe, Brandvogel) 2) kommt zu Ende des Monats April oder zu Anfang des Monats Mai im nördlichen Europa, dien und Amerika als Zugvogel an, wählt ihren Aufenthalt und macht die Scheck, sehr gesellig mit ihresgleichen, in nicht dicht mit Schilf und kohr besetzen Landseen oder Feldteichen, die mit bruchigen Kändern umzehen sind, und geht zu Ende des Monats Juli und im August schon wiesen sort. Rur auf dem Zuge begriffen, verweilt sie bisweilen und auf kurze dat an Flütsen.

Beschreibung. Schwimmhaut bis zur Hälfte ihrer Länge ausgeimitten; Fußwurzellänge zwischen 7 und 8"; Schwanz schwach gegabelt, fügel zusammengelegt,  $1^{1}/_{2}$ " über denselben hinausreichend. Länge 9—9 $1^{1}/_{2}$ ".

Sewand alter Bögel beiderlei Geschlechts: Schnabel schwarz; Amdwinkel roth; Augenstern braun; Füße dunkel schwarz= oder braunroth; kwi und Oberhals — zuweilen bei ganz Alten auch die Kehle — tief= imarz; Kehle (gewöhnlich), Borderhals, Brust, Bauch und After aschgrau= imarz; Oberkörper, nebst Steiß und Steuerfedern aschgrau=bläulich (blei=imbig); untere Schwanzbecksedern reinweiß; zwei erste Schwungsedern am borderrand der innern Fahne weiß gefäumt.

Abänderung, je nachdem die zweite Herbstmauser entfernter wer näher herangerückt ist: entweder Hals, Bauch und After noch minwiß, oder alle diese Theile mit weißen Federn des jugendlichen Alters untermengt, oder auch mit aschgrau-schwarzen, die, nach oben, den mennbaren Bögeln angehören.

Ingendkleid vor der ersten Mauser: Schnabel dunkelbraun, Mund= winkl sleischfarbig; Augenstern braun; Füße röthlichbraun; Stirn, Wangen, Scien= und Borderhals, nebst Kehle und übrigen untern Körpertheilen rein= wiß; auf den Seiten der Brust ein großer schwarzgrauer Flecken; ein halb= wudstrmiger Flecken zunächst den Augen, Oberkopf, Hinterkopf und Nacken ihmarz; Schulter= und Rückenfedern braun, mit hellern Kanten; Flügel, Stif und Schwanz dunkel aschgrau; Decksedern mit weißbräunlichen Spitzen.

<sup>1)</sup> Andegreiflich ift mir diese Angabe von Windell, denn ich habe das Wildbret aller Arten Meer-Walben ftets fast ungenießbar gefunden. Alle fast ausschließlich von Fischen lebenden warmblütigen Hiere haben anerkannt ein übelschmeckendes Fleisch.

<sup>1)</sup> Ranmann's Bögel, III, 194. Temmind, Man. d'ornith., S. 484. Bechstein, Jagdzoologie, E. 875. Bindell, Handbuch für Jäger (1. Aufl.), II, 764, §. 3 und 765, §. 5 (junger Bogel vor Ranfer).

Sie ist bei weitem nicht so schen wie die porhergehende Art, hat aber mit jener den schönen schnellen Flug, jede andere Art der Bewegung und die stete Beweglichkeit gemein. Ihr gewöhnlichster Laut ertönt, nach Raumann's ziemlich treffender Wortbezeichnung, wie Kick, kick! nebst angehängtem, langgezogenem Kliiöh! Nächstdem vernimmt man, besonders oft wenn die Abreise herannaht, ein nicht unangenehmes Girren!

Gleich nach der Ankunft am Sommeraufenthaltsort bauen mehrere Baare, die auf einem Gewässer nachbarlich beisammen, auch mit Möven in Gesellschaft wohnen, ihre Nester aus trockenen Schilsblättern ohne alle Kunst sehr flach und stellen sie entweder mehrere Schuh hoch über dem Wassersspiegel auf die gegeneinander geknickten Stengel eines dichten Rohrbusches, oder auf mit langem Grase oder Schilse bewachsene Kusen (Schlammhügel), oder auch auf die großen Blätter der Seerose (Nymphaea), sodas das Rest halb schwimmt. Das Gelege besteht aus zwei, drei, höchstens vier hell olivensgrünlichen, braun und schwarz häusig gesteckten Siern, in deren Mitte jem Flecken in einem breiten Bande zusammenlausen.

Die Jungen verlassen viel später, als es bei andern Seeschwalben der Fall ist, das Nest.

Bis sie flügge werben, tragen die Alten ihnen fleißig die aus Wasserinsetten bestehende Nahrung zu, doch vergessen sie sich dabei selbst auch nicht,
sondern fangen dergleichen den ganzen Tag über, indem sie, kleine Zwischenräume abgerechnet, während welcher sie auf Rohrstengel, Schilfblätter und kleine Holzkörper, die auf dem Wasser schwimmen, der Ruhe wegen sich
niederlassen, unablässig über dem Wasser umherschwärmen. Zuweilen sollen
sie auch ein Fischchen fangen und verzehren. Ich habe viele Seeschwalben
dieser Art geschossen, nie aber Fischrester in deren Magen gefunden.

Sonach sind sie zu den schädlichen Bögeln nicht zu rechnen, eher zu den nützlichen, da sie, nach Bechstein, auf Aeckern und Wiesen Landinsetten im Fluge fangen, auch Regenwürmer auflesen.

Das Wildbret der Alten fand ich mager und zähe, thranig nie; das der Jungen ist sehr wohlschmeckend.

§. 6. Die kleine Meerschwalbe (Sterna minuta L.) 1) ist ein im Sommer die nicht sehr hoch nördlichen Theile von Europa, Asien und Amerika bewohnender und daselbst sein Geheck machender Zugvogel. Er kommt im nördlichen Deutschland erst im Monat Mai an, und geht zu Ende des Jusi und im August schon wieder fort.

Beschreibung. . Schnabel an ber Spite schwarz, übrigens orange=

<sup>1)</sup> Temmind, Man. d'ornith., S. 487. Bechstein, Jagbzoologie, S. 906.

**M**y Angenstern braun; Füße orangeroth; Höhe der Fußwurzel 7'''; Schwanz **M** gegabelt. Ganze Länge des Bogels 8'' 4'''.

Gewand alter Bögel beiberlei Geschlechts: Stirn und Augenkenen reinweiß; Streifen vom Schnabel an durch die Augen, Ober- und hinterlopf nebst Nacken tiefschwarz; Rücken und Flügel hell graubläulich; suzer Unterkörper, Steiß und Schwanz weiß; Schäfte der Schwungfedern ester Ordnung braun.

Gewand der Jungen vor der ersten Mauser: Schnabel und sinje sleischfarben; Stirn weißgelblich; Ober = und Hinterkopf nebst Racken kanlich, mit schwärzlichen Querstreisen; vor und hinter den Augen ein ihmazes Fleckhen; Rücken und Flügel braungelblich, alle Federn mit schwärzsihen Schäften und schwarzgrauen Rändern; Schwung = und Steuersedern wit weißgelblichen Spitzen. Mit der ersten Mauser erhält der Kopf die ihmaze Federbedeckung, erscheint der Oberkörper hell graubläulich wie bei in Rannbaren; Schwung = und Steuersedern behalten die dunklere Farbe ist Jugendkleides.

Das Naturell, den Aufenthalt, die Fortpflanzung und Nahrung und kut mit eingeschlossen, hat diese Meerschwalbe mit der rothfüßigen gemin. Ich beziehe mich daher auf das hierüber §. 4 dieses Kapitels Gesagte.

Ich habe dieselbe mehrere Jahre nacheinander auf und an dem Muldenliffe in der Gegend von Wurzen (im Königreich Sachsen) beobachtet, auch
uchme Exemplare geschossen, untersucht und selbst das Wildbret von Alten
d Jungen gekostet. Das der erstern fand ich etwas zähe und thranig,
be der letztern höchst zart und von vorzüglich gutem Geschmack.

§. 7. Sämmtliche Meerschwalben sind wegen ihres schnellen, unregelschigen Flugs schwer zu schießen, und den meisten Arten ist bei der ihnen chem Scheu schwer anzukommen. Dazu ist der Körper verhältnismäßig kim und mit elastischem Gesieder dicht bedeckt, sodaß es schwierig ist, die pische, d. h. die hinlänglich durchschlagende und zugleich deckende Schrotzinte zur Flintenladung zu wählen. Die Arten, von welchen die §. 2 und 3 handeln, fordern mindestens Nr. 4 (goßlarer); die rothsüßige Meerzische tödtet man in gehöriger Schusweite mit Nr. 5, die schwarzgraue wie kleine wollen mit Nr. 6 nahe und gut geschossen sein, wenn sie wie ber Stelle fallen sollen.

Der Berfasser bekennt übrigens unverhohlen, daß er auf keine Federwidert so oft fehlgeschossen hat als auf diese. Und so dürfte es jedem winer Brüder in Dianen, dem die Gelegenheit, diese Spaßjagd zu betreiben, ich dargeboten hat, wol auch gegangen sein. Aus Erfahrung spreche ich und den drei Arten, von welchen §. 4, 5 und 6 die Rede gewesen ist Liesen konnte ich, ehe die Brütezeit eintrat, nicht anders etwas anhaben

als wenn ich an warmen Tagen, und wenn Regen oder Gewitter bevorstand, mich hinter einem am Ufer stehenden Strauch gegen Abend verborgen hielt, bis eine oder mehrere Meerschwalben dicht über dem Wasser daherschwebten, um auf die kleinen Fische, die bei solcher Witterung in dem seichtesten Gewässer ihr lustiges Wesen treiben, Jagd zu machen. Ebenso war es wieder, sobald die Jungen ihre vollkommene Flugbarkeit erreicht hatten.

Während ber Brittezeit hingegen, und wenn die Jungen noch sehr schwach sind, darf man nur einen Hühnerhund an solchen Orten frei, doch kurz suchen lassen, wo die Meerschwalben notorisch ihr Geheck machen; umbekümmert um die ihnen selbst drohende Gesahr stechen dann die Alten, nach Art der Kibitze, unablässig auf den Hund, oder sie schweben, um ihn irrezusühren, vor ihm hin, steigen fast wie die Lerche ungesähr mannshoch aufwärts und flattern da, nach der Weise des Thurmsalten, längere Zeit auf einer und derselben Stelle. Allerdings gehört in diesem Roment nicht viel Kunstserigteit dazu, den Bogel zu tressen; doch wird der echte Waidman jenen Zeitpunkt zur Erlegung nur in dem Fall benutzen, wenn es daram ankommt, durch Untersuchung eines Exemplars seine ornithologischen Kenminisse zu erweitern oder zu sichern. Denn nur sehr schädlichem, durchans räuberischem Federwild soll und darf der wahre Jäger außerdem in der Heckzeit nachstellen.

Uebrigens habe ich die von Naumann bemerkte Eigenheit 1): "daß alle Weerschwalben, wenn man aus der Berborgenheit (und aus der Tiese in die Höhe) nach ihnen schießt, wie vom Schusse getroffen dis dicht auf den Wasserspiegel herab mehrmals sich überschlagen, dort aber urplötzlich sich wieder erheben und gesund und munter davoneilen", mehrmals bestätigt und so in der Supposition eines glücklichen Schusses mich getäuscht gefunden. Dies jüngern Jägern zur Lehre!

Bewährte Fangarten sind mir für diese Federwildgattung nicht bekamt. Bielleicht dürfte auf die rothfüßige und auf die kleine Meerschwalde die anwendbar sein, welche von andern Schriftstellern (in der ersten Ausgabe dieses Werks auch schon von mir) für die Möven vorgeschlagen worden ist: Wan versertige nämlich aus zwei leichten, dünnen, etwas verwitterten, beiläusig 1' langen und 2" breiten Spänen ein Kreuz, beködere dieses mit einem lebenden Fischschen, welches vermittels eines durch die Floßsedern gezogenen Fadens in der Mitte des Kreuzes so befestigt wird, daß es zwischen den Kreuzarmen frei sich hin= und herbewegen kann; dinde an einen Arm des Kreuzes einen Bindsaden, besetze alle vier Arme des Kreuzes so mit dünnen Leimruthen, daß die Meerschwalbe nicht auf den Boden besselben

<sup>1)</sup> Naumann's Bögel, III, 203.

stangen kann, ohne eine ober die andere Ruthe zu berühren; schiebe dann des mit dem andern Ende des Fadens an einem am Ufer eingetriebenen Midchen angesesselte Kreuz auf das Wasser hinaus und warte, in einiger Enserwung gut verborgen, ab, ob vielleicht — denn zweiselhaft ist es bei der Schen und dem scharfen Auge dieser Bögel immer — eine hin und wieder knichende Meerschwalbe, von dem angebundenen Fischchen gereizt, darauf schen möchte, in welchem Fall sie dann durch die Leimruthen festgehalten verden würde.

Für den, der über seine Zeit zu gebieten hat, wäre es schon der Mühe weth, einen Verfnch zu machen, ob diese Fangart gelänge.

# Sechsundzwanzigstes Rapitel.

Die Möben und Raubmöben.

Larus L. und Lestris Ill.

§. 1. In diesem Kapitel vereinige ich die verschiedenen Mövenarten, in prweisen in Deutschland, theils auf dem Zuge, theils verirrt angetroffen weden. Sie gehören zwei Gattungen, den eigentlichen Möven (Larus) wie den Raubmöven (Lestris) an, und werden in die nämliche Familie wie Ordnung wie die Meerschwalben in den zoologischen Systemen eingereiht.

# A. Möven (Larus).

§. 2. Die Mantelmöve (Larus marinus L., große Seemöve, songrückige Möve, größte bunte Möve, gefleckte Möve) 1) ist weit verbreitet. Sie bewohnt die Meeresgestade des nördlichsten Europa dis uch Island hinauf, Nordamerika und wol überhaupt den arktischen Kreis. Die Insel Stübber und die User der Ostsee süberhaupt besucht sie im Frühimg und Herbst häusig, seltener die Küsten der Nordsee. Zufällig und selim kommt sie im April und August auf den schlesischen und übrigen größern Küssen Deutschlands vor.

Beschreibung. Mantel (Oberrücken, Schultern und Flügeldeckfebern) schichtschwarz; Füße weiß; Länge ber Fußwurzel 2" 10—11"; die zusam= nengelegten Flügel sehr wenig über die Schwanzspitze hinausreichend. Ganze

<sup>1)</sup> Bechftein, Jagdzoologie, S. 300, Rr. 58. Windell, Handbuch für Iager (1. Auft.), II, 754,

Länge bes Männchens 26 - 27", bes Weibchens 24 - 25" (alte Bögel). 1)

Bollkommenes Winterkleid der Alten: Schnabel weißgelb, höderiger Ansatz an dem Unterkieser hell karmoisinroth; nackter Angenring orangegelb; Augenstern citronengelb; Füße mattweiß;- Augengegend, Oberkopf, Hinterkopf, Nacken weiß, jede Feder in der Mitte mit hellbrannem Längsstrich; Stirn, Kehle, Hals, ganzer übriger Unterkörper, Unterrücken und Schwanz weiß; Oberrücken, Schultern und Flügel dunkelschwarz, mit schwachem bläulichen Schein; Schwungsedern erster Ordnung gegen die Spitze tiesschwarz, die Spitze selbst weiß; Schwungsedern zweiter Ordnung und Schultersedern mit weißen Endspitzen.

Jugendkleid bis zum Alter von drei Jahren. a) Junge bom Jahre: Schnabel tiefschwarz; nackter Augenring und Augenstern braun; Füße braungelblich; Kopf und Vorderhals weißgraulich mit vielen braumen Fleden; Gefieder des Oberkörpers schwärzlich, mit weißbräunlichen Rändern und Spitzen und diese auf den Flügeldeckfedern Querbander bildend; Unterkörper schmuziggrau, mit braunen Zickzacks und Flecken; mittlere Steuerfebern mehr schwarz als weiß, die äußern gegen das Ende schwarz, alle weiß eingefaßt; Schwungfebern schwärzlich, an der äußersten Spitze wenig Weißes. b) Einjährige: Spitze und Wurzel des Schnabels schmuzig weißgelblich; bas Schwärzliche bes Gefiebers am Oberkörper wird von ben fich mehr ausbreitenden Federrändern mehr concentrirt; am Unterkörper wird das Weiße vorherrschend gegen das Gran, und die braunen Flecken verschwinden nach und nach; der Kopf nimmt reinweiße Farbe an. c) Gewand, wit es aus der zweiten Herbstmauser hervorgeht: Höckeriger Binkelvorsprung am Unterschnabel roth, mit schwarzem Flecken in der Mitte; übriger Schnabel grüngelb, schwarz gefleckt; der nun in dem Umrisse sich bezeichnende Mantel erscheint schwärzlich, unordentlich braun und grau gefleck; auf den weißen Theilen werden nur einzelne, kleine, anders gefärbte Fleden wahrnehmbar; der Schwanz stellt sich schwarz marmorirt dar. 2) britten Berbstmaufer legt endlich ber Bogel das obenbeschriebene Bintergewand ber Alten volltommen an.

<sup>1)</sup> Die Längen der Fußwurzel und der Flügel sind die einzigen unwandelbaren Kennzeichen, nach welchen Alte und Junge der einen Art dieser Gattung von den Alten und Jungen der andern Art, besonders aber die in den Farben sich so ähnlichen Jungen der drei ersten Arten voneinander, unterschieden werden können. Temminck, Man. d'ornith., S. 490, †.

<sup>2)</sup> Eine so gezeichnete Mantelmöve wurde im Spätherbst des Jahres 1815, indem sie, wahrscheins lich vom anhaltenden Fluge entkräftet, auf einem der höchken Punkte der hiesigen Landschaft (Roßbach, unweit Brückenau) auf dem Feld sich niederließ, von einem Bauer erschlagen, dem Bersfasser hiervon dann erst Kunde gegeben, als sie, schon viele Tage von einem Ort zum andern getragen, von niemand erkannt, endlich auf den Mist geworfen, so verdorben und in Fäulnis übersgegangen war, daß es schwer hielt, insoweit sie zu reinigen, um sie der Untersuchung unterwerfen zu können.

23.

T.

Sommerkleid der Alten: Oberkopf, Augengegend, Hinterkopf und Anden ganz weiß, ohne irgendeinen braunen Flecken; sonst alles wie beim Bintergewand.

Den Laut beschreibt Bechstein bellend und wie Gauh, gauh! ertönend; Aner sagt gleichfalls, er ähnele bem Hundegebell und klinge wie Wag, vag! Auch lasse der Bogel ein helltönendes Guiovis! von sich hören.

Beweglichkeit: Sie ist im Fluge gewandt und ein sehr guter Schwimmer.

Rahrung: Fische 1), Laich, schwimmendes Aas, junge Wasservögel, who Temminck's 2) Angabe (Man. d'ornith., S. 493) nur felten Muscheln, wit, wie andere wollen, vorzüglich Conchylien.

Kortpflanzung: Sie sindet, soviel man bisjetzt weiß, nur in der Gend des arktischen Kreises statt; nicht, wie man sonst wol vorgegeben sut, in Holland auf dem Eierlande und auf der Insel Stübber. Ersterm wensicht Meyer in seinem "Taschenbuch", letzterm Bennicke in den "Answender Wetteraner Gesellschaft", nach eigener Untersuchung. Das Weibchen let drei die dier dunkel olivenfardige, mit großen und kleinen schwarzbrausm Fleden gezeichnete Sier auf Klippen oder in den Sand. Beide Gatten bereiben, wie alle übrigen Möven und Labbarten, das Brütegeschäft von zeit zu Zeit abwechselnd; beide vertheidigen auch Gelege und Junge gegen die Feinde aus der Klasse der Bögel höchst muthig.

Schäblichkeit: Ergibt sich aus dem oben über die Nahrung Gesagten. Benntzung: Beschränkt sich meist auf das Gesieder, denn das Wildsten der Alten soll und mag wol hart, grob und unverdaulich, gewiß auch wenig sein. Die Isländer halten das der Jungen und die Eier für gute lost, und es ist gar nicht unwahrscheinlich, daß dem so sei. 3)

§. 3. Die weißgraue Möve (Larus glaucus L., große nor=
tische Möve, Burgemeister) 4) bewohnt bas ganze Jahr hindurch die
küsten von Frankreich und Holland, besonders häusig die nordholländischen
Inseln, geht von dort aus auf benachbarte füße Seen und Flüsse, auch zu=
wilen, doch nur zufällig, auf die schweizer Seen. Als Streiser sindet man
se zu jeder Jahreszeit an den Usern der Ostsee, doch öfter noch an der
Kodsee, zu Tausenden, nach Bennicke, auf der kleinen Insel Norderoog, wo
ke auch, wie auf den nördlichsten Inseln des Texel in Holland, brütet.
In dentsche Flüsse und Seen versliegt sie sich nur zufällig und einzeln.

<sup>1)</sup> Gogar den Lachs (Salm) foll diese Möve angreisen und dadurch überwältigen, daß sie, indem war seichte Flußstellen überspringt, auf ihn sticht und das Flossenband vom Bauch mit dem Schnabel

<sup>2)</sup> Rad Meyer hat Temminc viele Bögel biefer Art zergliebert.

<sup>3)</sup> Durite aber doch einem civilifirten Gaumen nicht behagen.

<sup>1)</sup> Lemmind, Man. d'ornith., S. 493.

Beschreibung. Mantel bläulichgrau; Fußwurzellänge 2" 5—6"; Flügel zusammengelegt, sehr wenig über bie Schwanzspitze hinausreichen. Ganze Länge bes alten Männchens 22—23", des alten Weibchens 21—22". 1)

Vollkommenes Winterkleib alter Bögel beiberlei Gesichlechts: Schnabel odergelb, höderiger Winkelvorsprung am Unterkiese lebhaft roth; nackter Augenring gelb; Augenstern hellgelb; Füße schmuzig sleischfarben. Oberkopf, Augengegend, Hinterkopf, Nacken und Seitenhals weiß; jede Feder auf der Mitte mit hellbraunem Längsstrich; Stirn, Rehle und übriger Unterkörper ganz weiß; Oberrücken, Schultern und Flügeldecksehern bläulichgrau; ebenso die Schwungsedern, die der ersten Ordnung in ziemlicher Breite von der Spitze herein, die der zweiten Ordnung nebst den Decksehern nur an der Spitze weiß.

Jugendkleid bis zum Alter von drei Jahren. An Jungen vom Jahre: Schnabel schwarzbraun; Augenstern und nackter Augeming braun; Füße bräunlichgelb; Kopf, Hals und ganzer Unterkörper dunkelgrau, mit vielen hellbraunen Flecken; Gesieder des Oberkörpers in der Mitte hellbraun, mit schwaler, gelblicher Umgebung; Steuersedern von der Wurzel and braun und überhaupt mehr braun als weißlich, alle an den Spitzen gelbsch; Schwungsedern schwarzbraun, an der äußersten Spitze weiß. An Ein= bis Zweizährigen werden alle Farben blasser und das Weiße verbreitet sich mehr. Nach der zweiten Perbstmauser nimmt man schon dläulichgraues Gesieder und auf diesem einzelne hellgraue Flecken wahr; bei der zweiten Frühlingsmauser beutet sich der Wantel in Bläusichgrau au und bei der dritten Herbstmauser wird das Winterkleid vollkommen und als solches beständig.

Sommerkleid der Alten: Oberkopf, Augengegend, Hinterkopf und Hals weiß, ohne irgendeinen braunen Flecken; alles übrige wie beim Winterkleid der Alten.

Naturelleigenheiten: Diese Möve zeichnet sich, nach Meyer, von den übrigen großen Arten dieser Sattung, auch von den ihnen nahe vers wandten Labbs (§. 9 dieses Kapitels) durch stete Unruhe und durch vieles Lautsein (Geschrei) aus. Sewöhnlich besteht der Laut in einem dem Rabenslaut ähnelnden, sehr kurz abgebrochenen, schnell ausgestoßenen Keuseusten.

<sup>1)</sup> Bon dieser Möve gibt es, nach Meyer, zufällige Abänderungen ober Ausartungen. Dahin gehört die von Naumann (Bögel, III, 184) beschriebene große Seemöve, welche außer den schafbläulich=aschgrauen Schultern und Flügelbecksebenn und dem ebenso gefürdten Rücken ganz weißt; dann Bechstein's weißschwingige Möve (Ornithologisches Taschenbuch, II, 374, Nr. 7), welche als ganz weiß, mit hell=aschgrauem Mantel, beschrieben wird; endlich eine mit einzelnen grauen Stricken am Kopf und Hals und mit weißgrauen, an der Spize weißen großen Schwungsedern, welche sin Meher's schöner Sammlung besindet (Taschenbuch, II, 472). Dergleichen Abänderungen sind bei den Wasservögeln sehr selten.

sinnt man einen andern Laut (Angstlaut), der durch die Silben Giouwl mageahmt werden kann, wenn man sie durch die Rehle, vielleicht nach tirokn Art jodelnd, ausspricht und die letzten accentuirt. Sie ist außer der Brittezeit höchst schen. Es scheint, als mache sie ihr Geheck zuerst, wenn sie das dritte Jahr erreicht hat, denn jüngere werden auf dem Brittort der Aten nicht geduldet, sondern von demselben durch diese vertrieben.

Rahrung: Wie bei ber vorhergehenden Art.

Fortpflanzung: Höchst zahlreiche Scharen dieser Mövenart ziehen ich auf den erhöhtesten Stellen der Dünen oder auf nackten Felsen zusammen. Daselbst legen die Weibchen dicht nebeneinander in eine kleine Vertiefung pei dis drei abgestumpste, olivenfardige, mit einigen schwarzen und aschspmen Flecken besetzte, oft auch grünliche oder hellbläuliche, braun und aschspmen gesteckte Eier. Junge halten sich, die sie slügge sind, meist in Kaninchenstum, so verborgen, daß es schwer hält, eins derselben habhaft zu werden.

Shablichkeit: Ergibt sich aus ber Nahrung.

Benutung: Mit dem Wildbret mag es sich wol wie bei der vorher= scheuben Art verhalten; wie bei jener kann das reiche und weiche Gefieder pr Bettfüllung verwendet werden. Borzüglichen Bortheil ziehen die Auficher des Gierlandes, eine der nördlichsten Infeln des Texel in Holland, m den Giern dieser Möve. Die Aufseher zahlen für das ausschließliche Acht, auf der genannten Insel alle Eier der unzählbaren Menge von Bögan, welche auf berselben ihr Gelege machen, zu sammeln und Handel damit zu treiben, eine beträchtliche Summe alljährlich an die Regierung. Vom Beginn der Legezeit bis zum Johannistag, aber durchaus keinen Tag länger, m von da an den Bögeln Ruhe zum Ausbrüten und Erziehen der Jungen plassen, wird eine Unsumme von egbaren Eiern verschiedenster Art, und wir diesen täglich die große Zahl von 400, 500-800 Eiern der weiß= punen Möve aufgelesen und verkauft. Diese Möveneier haben einen stark mensalzigen Geschmack 1), welcher bem ber in Halle an ber Saale in der **batigen** Sole (Salzquellwasser) gesottenen Hühnereier, daher Soleier ge= mmt, wol ähnlich sein mag.

§. 4. Die Peringsmöbe oder gelbfüßige Möbe (Larus fuscus L., Larus flavipes Meyeri, große braune, große Hafmöbe, Raths=
sert) bewohnt die Küsten und Landseen des Nordens von Europa, Asien und Amerika. Die deutschen Küsten, Flüsse und Seen besucht sie einzeln und in geringzähligen Flügen selten, seltener noch Feldteiche, im April und Rai, öster im August.

<sup>1)</sup> Reper, Taschenbuch, II, 474.

Beschreibung. Schnabel im Verhältniß zu dem der vorhergehenden Arten kürzer, schmaler, nur an der Spitze gekrümmt; Mantel schieferschwarz; Füße gelb; Länge der Fußwurzel 2" 1—2"; zusammengelegte Flügel ungefähr 2" über die Schwanzspitze hinausreichend. Ganze Länge des Männschens 19—20", des Weibchens 18—19".

Alte im vollkommenen Winterkleide: Schnabel citronengelb; höckeriger Winkelvorsprung am Unterschnabel brennendroth; Augenstern und nachter Augenring hellgelb; Füße hochgelb; Oberkopf, Augengegend, Hinterkopf, Nacken und Seitenhals weiß, jede Feder mit hellbraunem Längsstriche in der Mitte; Stirn, Kehle, ganzer Unterkörper, Unterrücken und Schwanz weiß; Oberrücken, Schulter = und Flügelbeckfedern, nebst den Schwungsedern tiefschwarz, mit bläulichem Schimmer; gegen das Ende der beiden vordersten Schwungsedern ein länglichrunder, weißer, nach vorn zu schwarz begrenztm Fleden, die übrigen Schwung = und Schulterfedern mit weißer Spitze.

Junge bis zum Alter von drei Jahren: Schnabel schwarz, an der Wurzel braun; Füße schmuzig hell ockergelb; Kehle und Borderhals oben weißlich mit hellbraunen Strichen; Kropfgegend und übriger Unterkörper weißlich, mit vielen großen sehr dunkelbraunen Flecken; Gesieder des ganzen Oberkörpers und der Flügel schwarzbraun, gelblich (nach Meher weißgrau) gerändert; Steuerfedern an der Wurzel hellgrau, schwarz marmorint, der übrige Theil schwarzbraun, an den Spitzen weiß gesäumt; Schwungssedern tiefschwarz, ohne weiße Spitzen.

Alte im Sommerkleid: Oberkopf, Augengegend, Hinterkopf und Hals ganz weiß, ohne braune Zeichnung, alles übrige wie beim Winterkleid der Alten.

Naturelleigenheiten: Naumann sagt, der Laut derselben ertöne, dem Lachmövenlaut ähnelnd, wie Kriäh! nur nach Verhältniß ihrer Stärke (Größe) tiefer gestimmt, als bei jenen kleinern Gattungsverwandten. An Scheu steht sie der weißgrauen Möve wenig nach. Ihr Flug ist schnell in seiner Art, doch schwimmend.

Nahrung: Fische, unter diesen besonders Heringe, auch schwimmende Aeser. Wahrscheinlich rührten von einem im Wasser gelegenen todten Bogel die Federn her, welche Naumann in dem Magen dieser Möve gefunden hat.

Fortpflanzung: Nest, eine kleine Bertiefung in den Dünen auf dem Sand oder unter Felsstücken. Gelege: zwei bis drei braungraue, schwarz gefleckte Eier.

Schäblichkeit: Wie bei den vorhergehenden Arten.

Benutzung: Das Wildbret und die Eier findet man im Norden gut eßbar; die Federn sind zum Ausstopfen ebenso anwendbar als die der vorhergehenden Arten.

§. 5. Die Sturmmöbe ober graue Möbe (Larus canus L., große aschgraue Möbe, Sturmvogel, grönländischer Serchvad) bewohnt die Ruften und Inseln der nordischen Meere und die dortigen Seen, 1. B. den 18 Meilen langen; Lagland von Rugland scheibenden Peipussee. Am Ende des Monats Juli und im Anfang des Monats August kommt sie Mahrlich als Zugvogel scharenweise aus der Ostsee und wandert nach den Rüsten der Mordsee, wo sie gemeinhin bis zum eintretenden Frost verweilt mb theilweise ben ganzen Herbst, auch gelinde Winter hindurch verbleibt. Deutschlands Flüsse und Seen besucht sie gewöhnlich erst im Spätherbst, jetten im Juli und August. Fällt gegen Ende des Monats Januar ober # Anfang des Februar bei uns stürmische, aber gelinde Witterung ein, sobeg Teiche und Seen von der Gisbecke frei werden, so stellen fich nicht selten viele Möven dieser Art auf denselben ein. Bermuthlich sind das solche, die, durch die gelinde Witterung verführt, den Wiederzug zu früh antraten und burch den Sturm von ihrem eigentlichen Weg nach dem Sommeraufenthalt md hedorte zu uns verschlagen wurden. Bei wieber eintretendem starken Frost muß dann ein großer Theil dieser Fremblinge durch Hunger zu Grunde gehen oder den Raubvögeln und Raubthieren zur Beute werden.

Beschreibung. Schnabel klein; Fußwurzellänge 2"; zusammengelegte Flügel etwas über die Schwanzspitze hinausreichend; Schäfte der zwei ersten Schwungfedern schwarz. Ganze Länge  $16-16\frac{1}{2}$ ".

Alte im vollkommenen Winterkleid: Schnabel an der Wurzel zeldgrünlich (in der Mitte bleifarbig), an der Spitze ockergelb; Rachen orangeswih; Augenstern braun; nackter Augenring roth; Füße bläulichgrau, gelbsich gesteckt; Kopf, Nacken und Seitenhals weiß mit vielen schwarzbraunen Racken; Rehle und übriger Unterkörper ganz weiß; Rücken, Schultern und klügel rein bläulichgrau; Schwungsedern gegen das Ende hin tiefschwarz, wie den zwei äußersten, schwarz geschäfteten ein großer weißer Längsssechen, wie die Schultersedern, an den Spitzen weiß.

Junge vom Jahre: Schnabel schwarz, an der Wurzel des Unterschers gelblich; nackter Augenring braun; Füße schmuzig röthlichgelb; Oberster graubraun, Rückens und Schulterfedern mit weißgrausgelblichen Ränstem und Spitzen; Stirn und Steiß weißlich, letzterer graulich gefleckt; Unterscher weißlich, an den Seiten der Brust und des Bauches mit starkem belgrauen Anflug; Steuerfedern an der Wurzel weiß, übrigens, die weißlich eingesaßten Spitzen ausgenommen, schwarzbraun; Schwungsedern der ersten Ordnung schwarzbraun (an der innern Fahne lichtgrau).

Junge nach der ersten Herbstmauser: Schnabel schwarzbraun, an der Wurzel gelblich; Füße röthlichgelb, theilweise bräunlich; auf dem Rücken bläulichgraues Gesieder mit braunem, gelblich gerändertem im Gemenge; Kopf auf dem Grunde weiß, braungrau, oder braun gestrichelt; alle Untertheile mehr ins Weiße übergehend; Flügelbecksedern und hintere Schwungfedern braungrau mit lichten Rändern; Schwungfedern der ersten Ordnung und Endband des Schwanzes schwarzbraun.

Einjähriger Bogel nach der zweiten Herbstmauser: Oft nur noch ein bräunliches Endband am Schwanz und wenig Schwarzbraunes auf der Mitte des Oberschnabels.

Bögel nach der zweiten und jeder folgenden Frühlings: mauser, also im vollkommenen Sommerkleid: Kopf, Scheitel, Nacken und Seitenhals ganz weiß, ohne braune Flecken; sonst alles wie beim Winterkleid der Alten. Doch sindet man im Sommer wie im Winter Exemplare, an welchen die Enden der zwei ersten Schwungsedern entweder gar nichts oder nur sehr wenig Weißes haben.

Naturelleigenheiten 1): Diese Möve fliegt leicht, schnell, theils schwebend gerade fortstreichend, theile in raschen schönen Schwenkungen. Auf der Fischjagd begriffen, flattert sie, nach Art des Thurmfalten und anderer Falten, lange auf einer und derselben Stelle, sticht blitschnell mit Ropf und Hals bis an die Bruft ins Wasser herab und eilt, den ihr felten enttommenden Raub im Schnabel, sogleich bavon. Da, wo viele beifammen woh nen, sind sie ebenso arge Schreihälse, als die bei uns gemeinen Lachmöben, Diese Schen legen sie bei weiterer Entaber noch um vieles scheuer. fernung von ihrem Wohnsitz einigermaßen ab; in der Nähe deffelben verleugnen sie felbige nur bann, wenn sie Gelege und Junge in Gefahr sehen Besonders stechen sie ba, unbekümmert um den nachfolgenden Jäger, auf ben in der Suche begriffenen Hühnerhund und verfolgen denselben unablässig und wuthend 2), wenn er ein unflugbares Junges gefangen hat. Bei dieser Gelegenheit werden Alte am füglichsten erlegt, sonst immer schwer, wenn sie nicht etwa auf einer sandigen Landspitze, die weit in das Wasser hincinläuft, in Gesellschaft anderer Strand = ober Rüstenläufer, Insekten und Gewiltm zur Nahrungsbeihülfe suchen, und da Gelegenheit dem Jäger sich barbietet, gut verborgen — und in gutem Winde, denn alle Möben wittern ebenso scharf als sie vernehmen — und bis auf gehörige Schufnähe sich anzuschleichen. Der Ruhe halber setzen sie sich auf aus dem Wasser hervorstehende Steinund Holzkörper, sogar auf Fischerhütten, Krackelstangen und auf bürne Ueber eine Meile weit in die See hinein gehen sie der Fischera

<sup>1)</sup> Nach dem, was Professor Germann zu Dorpat hierüber selbst beobachtet und in den Annalen der Wetterauer Gesellschaft, I, 2, S. 247, mitgetheilt hat.

<sup>2)</sup> Sie geben dabei unaufhörlich einen treischenden Angstlaut aus, den Professor Germann buch Kirrih, kirrih! bezeichnet.

wegen nicht, viel weiter streifen sie vom Wohnort aus über Land der Nah= 2mg nach. Schwimmen sieht man sie selten.

Rahrung: Besteht in Fischen, Insekten und Würmern, nach Temwind anch ans Muschelwerk.

Fortpflanzung: Diese Mövenart macht ihr Geheck in Menge an den mit hohem Grase und mit Binsen bewachsenen Rändern großer, in der Kachbarschaft der Landseen und Flüsse gelegener Sümpse, auch auf nassen Infen Infen, in Deutschland, soviel man weiß, nicht. Das Gelege des Weibchens incht aus drei dunkelgrünlichen schwarzgesleckten Siern. Die Jungen verzuchen schon in früher Jugend viel Scheu, indem sie dei der Unnäherung ines Menschen sder Hundes, schnell im Riedgrase sortlausend, auch wol wie andere Möven schwimmend, bei zeiten sich entsernen.

Schäblichkeit: Wie bei ben vorhergehenben Arten.

Benutzung: Das Wildbret soll unschmachaft, das Gesieder aber muß wie das der übrigen Möven zu verwenden sein.

§. 6. Die dreizehige Möve (Larus tridactylus Lath., Winter=
wöde, Tarock, Kautkegef, Kitiwake, Seefächer) ist eine Sommer=
kewhnerin und also auch ein Heckvogel bes arktischen Kreises. Das nörd=
iche Dentschland besucht sie meist nur auf dem Herbstzug, zu Ende des
Konats October und im November. Man trifft sie dann scharenweise an
den Flüssen, Seen und Teichen, auch auf benachbarten Wiesen und Sturz=
den. Erst beim Sintritt strengen Frostes zieht sie dem mittlern und süd=
ichen Deutschland zu. Dort streift sie von einem offenen Gewässer zum
wern und verweilt sich großentheils so lange, daß sie daselbst überwintern
wes. In strengen Wintern sterben dann viele Hungers oder erfrieren. Was
wh übrigbleibt oder im Herbst weiter nach Süden slüchtete, macht den
kiederzug so bald als Thauwetter eintritt, ohne im nördlichen Deutschland
u verweilen. Daß sie zuweilen den Sommer über bei uns bleibe, hat man
kühre wol ohne Grund vermuthet, entschiedene Gewisheit hat man wenigstens
wühre bisjetzt nicht erlangt.

Beschreibung. Fußwurzellänge 1" 4"; anstatt der Hinterzehe ein Stumpf (Sturzel) ohne Nagel. Ganze Länge 15".

Alte im vollkommenen Winterkleide, wie es nach der zweisten Herbstmauser jedesmal erscheint: Schnabel gelbgrün; Schnabelschn, Rachen und Augenliderrand ziegelroth; Augenstern braun; Füße auf der ünsern Seite schwärzlichbraun, auf der innern mit dunkler Olivenfarbe wirmischt; Oberkopf, Hinterkopf, Nacken und ein Theil des Seitenhalses insurbig bläulichgrau; vor den Augen seine schwarze Striche; Stirn, Augensch, Unterkörper, Steiß und Schwanz ganz weiß; Mantel nebst Schwungsiden rein bläulichgrau; erste Schwungseder der ganzen Länge nach schwarz

eingefaßt, die vier ersten mit schwarzer Spitze, die an dreien davon sehr klein ist; die fünfte gegen das Ende hin mit schwarzem Bande, an der Spitze weiß.

Junge vom Jahre: Schnabel, Augenstern und nackter Augenkrissschwarz; Kopf, Hals und alle untern Theile weißlich; vor den Augen ein halbmondförmiger schwarzer, in der Ohrgegend ein schwärzlicher, am Scheite ein schwarzbrauner Flecken; im Nacken eine breite schwarze Platte oder ein dergleichen Halbmond; Mantelgesieder und Flügeldecken dunkel aschblau mit schwarzbraunen Spitzen; Handwurzel und oberer Flügelrand schwarz; auf den Schultern und Schwungsedern zweiter Ordnung große schwärzliche Flecken; Schwungsedern erster Ordnung schwarz, Steuersedern gegen das Ende schwarz, die Spitzen weißlich.

Junge nach der ersten Herbstmauser: Schnabel gelbgrünlich, schwärzlich gesteckt; Stirn und ganzer Unterkörper weiß; Rücken bläulichgrau, oft mit einigen braungesteckten Federn durchsprengt; die schwarzen Fleden wo den Augen und im Nacken, wie der schwärzliche in der Ohrgegend, stellen sich dunkel aschblau dar; schwarze und braune Fleden auf dem Flügelgesichen bleiben; Schwanz gegen das Ende hin schwarz.

Bogel im vollkommenen Sommerkleide: Ganzer Kopf und Hall weiß, ohne irgendeine Andeutung von Bläulichgrau und ohne schwarze Striche vor den Augen, sonst alles wie beim Winterkleid der Alten.

Naturell: Diese Möve gehört bei uns zu den ausgezeichnet schemen Bögeln nicht; dummdreist, wie Naumann sie schildert, fand der Berfasser, der oft Gelegenheit zu Beobachtungen hatte, sie doch nicht. Beweglichkeit und Unruhe hat sie mit der vorhergehenden Art gemein. Weniger als diese belästigt sie mit ihrem Geschrei. Ihr gewöhnlichster Laut ist dem der Lachmöve fast gleichkommend. Naumann hat nächstdem, vielleicht von Jungen des Jahres, noch ein eigenes Pfeisen vernommen.

Nahrung: Außer ber Nahrung der Sturmmöbe soll die dreizehige, wie Naumann als Augenzeuge versichert, auch todte Bögel mit vieler Gefräßigkeit angehen.

Fortpflanzung: Sie macht in Norwegen, nach Meyer vorzüglich auf Svärhhults Klubb, Island und Grönsand ihr aus zwei bis drei grüuslichen, braun gefleckten Eiern bestehendes Gelege auf schroffe, schwer zugängtliche, in das Meer hinausspringende Felsen.

Schäblichkeit: Diese ist selbst in unsern Gegenden nicht unbedeutend, besonders da, wo diese Möve überwintert, indem sie Fischen sehr nachstellt. Demnach überwiegt sie bei weitem den Nutzen, den man von der Mitwegnahme einigen Gewürms erwarten darf.

Benutzung: In Schottland soll das Wildbret gebraten als Appetit

angend zum ersten Gericht auf die Tafel gebracht werden. Der Berfasser put bei eigenem Bersuch diese angebliche Eigenschaft nicht wahrgenommen, wel aber das Wildbret des alten Bogels hart und zähe, das des jungen inzegen mürbe und wohlschmeckend gefunden.

Die Eier werden im Norden für Leckerbissen gehalten, deshalb mit **Masgesahr** vom gemeinen Mann aufgesucht und gut verkauft.

Der dunenartig besiederte Balg soll im hohen Norden zur Winter= kidung dienen. Bei uns sind die Dunensedern zur Bettfüllung vortheilhaft uwendbar.

§. 7. Die Lachmöde (Larus ridibundus Leisleri, rothfüßige und imarzköpfige Möde, Mohrenkopf) bringt den Sommer in Deutschsind und überhaupt im nördlichen und nördlichsten Europa, auch in Nordin und Amerika, den Winter aber im Süden zu, wohin sie im August, Expender und October die Herbstreise als Zugvogel, in zahlreichen Flügen in migt, antritt. Im März und April kommt sie bei uns wieder an. 1) in Sommer lebt sie überall fast ausschließlich am stillen Gewässer; auf dem inge besucht sie die Flüsse; im Winter begibt sie sich an die Meeresküsten.

Beschreibung. Länge der Fußwurzel 1" 8—9"; Schäfte der zwei min Schwungfedern weiß. Ganze Länge des Bogels 15".

Mlte im Winterkleide: Schnabel, Augenkreis und Füße hoch zinwherroth; Augenstern dunkelbraun; Kopf, Hals und Schwanz, mit Auswine eines schwarzen Fleckens vor den Augen und eines dergleichen größern
wi der Ohröffnung, vollkommen weiß; Brust, Bauch und After weiß mit
dkröthlichem Schimmer 2); Rücken, Schultern und alle Flügelbecksedern hell
kluschgrau; äußerer Flügelrand und vordere Schwungkedern reinweiß, die
nie mit schwarzen Seitenrande, tiefschwarzer Zeichnung in der Mitte des
wenn Bartes und eben solcher Spitze. Bei noch nicht völlig ausgemanserten Bögeln über den Kopf weg eine leise Andeutung von zwei
ihnalen, sehr hellgrauen Querbändern; bei sehr alten ist die äußerste
kinze der vordern Schwungsedern weiß.

Junge vom Jahre: Schnabel schmuzig rothgelblich mit hornbrauner site; Füße gelblich; Scheitel und Hinterkopf hell rothbraun; hinter den kagen ein großer weißer Flecken; Unterkörper und ein Halsband im Racken wiß; dieses Weiß am Borberhalse mit roströthlichem Anflug, an den Flanken mit halbmondförmigen braunen Flecken; Oberricken, Schultern und mittlere dingelbeckedern dunkelbraun mit gelblicher Einfassung; große Decksedern kallchgrau; oberer Flügelrand, Steiß und größerntheils die Steuersedern

11

Bindell, II.

<sup>1)</sup> In holland bleibt sie, nach Meyer und Temmind, das ganze Jahr hindurch. 29. Det rosenröthliche Schimmer verschwindet bald nach dem Tode, und man nimmt ihn daher in wiedebälgten Bögeln nicht wahr.

weiß, und diese mit einem schwarzbraunen Endband; Schwungfedern erster Ordnung an der Wurzel und an der innern Fahne weiß, an der äußern und an den Spitzen schwarz.

Nach der ersten Herbstmauser und den Winter hindurch bemerkt man zwischen dem bläulichgrauen Mantelgesieder hin und wieder braume Federn; auch die Flügeldecken erscheinen bläulichgrau, doch mitunter braumgefleckte, gelblich eingefaßte Federn; Stirn und untere Theile reinweiß; Kopf weiß, sehr hell aschgrau gefleckt; vor den Augen ein brauner Flecken und ein ebenso gefärbter auf der Ohröffnung; Schnabel röthlich mit brauner Spite.

Das Sommerkleid wird bei dieser Möve schon bei der ersten Frühlingsmauser vollkommen und bleibt fernerhin sich gleich. Schnabel und Füße lacks oder dunkelkarminroth; ganzer Kopf und Oberhals sehr dunkelbraun verkappt; Augenlider mit weißen Federn umgeben; Unterhals und übriger Unterkörper sehr schön weiß mit rosenröthlichem Anflug. 1) Alles übrige bleibt wie beim Winterkleide.

Naturelleigenthümlichkeiten: Immer, sethst in der Brütezeit, sicht man am Tage im nördlichen Deutschland eine große Menge, in Thüringen und Franken einzelne Exemplare dieser Bögel über und an den Gewässen, wo sie sich aufhalten, in der Luft, die sie mit ihrem heisern unangenehmen Locklaut — welcher, nach Naumann, wie Kriäh! ertönt, und mit einem krischenden Frrkirrr, kreck, keck, eck! dann vorzüglich abwechselt, wenn sie am Ufer sitzen — erfüllen, bald im raschern, bald im langsamern Fluge herumsschweben. Nur Hunger bringt sie zur Ruhe; denn wenn dieser sie quälk, fallen sie auf dem Wasser, auf nassem Boden und auf frischgeackerten selbern ein. Scharenweise stehen sie auf, sobald sie die Annäherung eines Menschen wahrnehmen, und umschweben ihn in der Brütezeit und wenn sie Iunge haben, ängstlich schreiend. Raubvögel und Raubthiere versolgen sie unablässig, die selbige sich entsernen.

Neidisch auf jedes Nahrungsmittel, das ihnen andere Wasservögel, vorzüglich wilde Gänse und Enten entziehen könnten, necken sie die an ihren gewählten Aufenthaltsorten einfallenden, auf selbige herabstechend, so lange, bis diese mehr aus Ueberdruß als aus Furcht ihnen Platz machen. Daher kommt es, daß auf Teichen, wo Möven häusig sich eingewohnt haben, wenig wilde Gänsekitten und Entenhecken angetroffen werden.

Nahrung: Fische, Insekten, Würmer, Mücken und Libellenlarven, die sie nur vom Wasser, nicht aus demselben nehmen, Wasser= und Uferaak, auch ausgepflügte Engerlinge.

<sup>1)</sup> Auch hier gilt die oben beim Binterfleide rudfichtlich der Berganglichfeit des rofenfarbigen Anfluge gemachte Bemertung.

Fortpflanzung: Die aus Schilf, Binsen und dürren Grashalmen beschenden Mövennester stehen an den Teich und Seerändern, auf Binsenligeln, die mit Wasser und Sumpf umgeben sind. Man sindet im April der in jedem drei dis vier olivenbraune, rothgesleckte, oder grünlichgraue, specialischen der schmuzigweiße, braundespritzte Sier, oft in einem und imselben Rest jedes anders gefärdt. Nimmt man ein Gelege weg, so wird den ob durch das nämliche Weibchen oder durch ein anderes, ist nicht ausmacht — an den nächstsolgenden Tagen und in demselben Nest wieder ersetzt. 1)

Wenn die Jungen ausgekommen sind, verlassen sie gleich das Rest, waben wahrscheinlich nur in den ersten Tagen von den Aeltern mit Aesung worgt und, wenn auch nicht immer geführt, doch mit Zärtlichkeit geschützt. De alle Paare, die auf einem Gewässer hecken, bei anscheinender Gefahr biches Interesse haben, sie abzuwenden, so vereinigen sie auch ihre Kräfte Bemühung zu diesem Zwecke.

Im Frühling, wenn diese Möven ankommen, streichen sie von einem sten, schilfigen Gewässer zum andern, bis sie einen schicklichen Ort, ihr best zu machen, gefunden haben; hier halten sie dann mit den Jungen, sie zum Wegzuge, Stand, fallen aber, vorzüglich wenn die Abreise heranst, früh morgens in großen Scharen auf dem Wasser nahegelegenen nassen keben, Wiesen und Sturzäckern ein.

Schädlichkeit: Der Schaben, welchen sie ber Fischerei zufligen, ist unbeträchtlich, doch wird derfelbe durch den Beitrag dieser Bögel zur deminderung der dem Naturhaushalte nachtheiligen Gewürm und Insetten stänglich gedeckt.

Dennoch muß der Jäger alle erdenklichen Mittel anwenden, sie zu verswien und ihnen Abbruch zu thun; denn sie sind, wie schon oben gesagt, dem Emporkommen der Sänse= und Entenjagd nicht nur im Wege, sonsten sie führen, nur einigermaßen geduldet, den fast gänzlichen Ruin dersten herbei.

Am besten wird, wendet der Idger zugleich alle weiter unten zu anternden Jagd = und Fangmethoden mit Geschick an, der Zweck, diese wegenehmen Gäste loszuwerden, dadurch erreicht, wenn man die ganze kyzeit hindurch je den dritten Tag die Nester aufsuchen, diese zerstören wie die vorgefundenen Eier wegnehmen läßt.

Benutzung: Das Wildbret der Alten ist keineswegs übelschmedend, der jähe, das der Jungen zart und sehr wohlschmedend. Auch die Eier den den Kibitzeiern wenig nach.

<sup>1)</sup> Obenstehende Bemerkungen sind Resultate eigener vielfacher Ersahrung und ganz genauer beriaffers.

1

Wenn die Nordländer die Federn zur Bettfüllung verwenden, so thun sie daran sehr wohl, denn sie sind schön weich und sehr dauerhaft. Experto credite Ruperto!

§. 8. Die kleine Möve (Larus minutus Pallas) kennt man bisjest als Bewohnerin von Südrußland, Livland und Finland. Bon dort kommt sie im Sommer und Herbst einzeln, und in geringzähligen Flügen in det mittlere und südliche Deutschland, immer aber nur selten.

Beschreibung: Länge ber Fußwurzel 11—12"; Schäfte ber vorden Schwungfedern schwarz; zusammengelegte Flügel 1½" über die Schwanzspitze hinausreichend; Hinterzehe sehr klein mit schwachem geraden Nagel.

Vollkommenes Winterkleib der Alten noch unbekannt; doch äußert Temminck (Man. d'ornith., S. 508, in der Note) hierüber die Bermuthung, daß es von dem der vorhergehenden Art wenig verschieden sein möge; wenigstens sei es bei dem einzigen Vogel dieser Art, welchen er im Herbst auf den holländischen Küsten gesehen, ihm aus der Ferne so erschienen. Schnabel und Füße waren an diesem Exemplare zinnoberroth.

Jugendkleid beim Eintritt in die erste Herbstmauser: Schnabel schwarzbraun; Augenstern dunkelgrau; Füße blaß fleischfarben; Schwimmbäute weißgelblich, wenig ausgeschnitten; Stirn, Augengegend und alle unterwärtsgekehrte Theile weiß; Ober = und Hinterkopf dunkel schwarzgrau, ersterer nach der Stirn zu gelblichgrau, ein Flecken vor den Augen schwarzgrau, ein größerer hinter und unter den Ohren heller grau; Nacken und Rücken schwärzlichgrau; kleine Flügelbecksedern weißlich, grau und schwärzlich gefleckt; die mittlern schwarzgrau, hell graubraun gerändert; die größten auswendig und an den Spitzen weißlich; vier erste Schwungsedern an den äußern Fahne und an der Spitzen weißlich; vier erste Schwungsedern an den äußern Fahne und an der Spitze schwarz, an der innern Fahne weiß. Schäfte schwarz; drei folgende schwarzgrau, an der äußern Fahne fast asch grau, mit weißen Spitzen; äußerste Steuerseder weiß, an der innern Fahne ein kleiner eirunder schwarzer Flecken, übrige zehn von der Wurzel an die zwei Drittheilen ihrer Länge weiß, das vordere Drittheil schwarz. Länge  $10^{1/2}$ .

Sommerkleid: Schnabel sehr dunkel lackroth; Augenstern dunkelbraum; Füße karmoisinroth; Kopf und Ansang des Oberhalses schwarz; übriger Oberhals, Steiß, Schwanz und alle unterwärtsgekehrten Theile weiß; Rüden, Schultern und Flügel weißgrau; erste zwei Schwungsedern dunkelbraun mit weißer Spitze; drei solgende aschgrau, verloschen schwarz auf der innern Fahne gezeichnet. Beim alten Sommervogel sind Brust und Bauch mit Orangesarbe, die sich aber nach dem Tode verliert, überlausen. Länge 11"5".

Nach Bechstein ist dieser dem Verfasser des gegenwärtigen Werks nie zu Gesicht gekommene Vogel ein Mittelding zwischen Möve und Meerschwalke. Ueberhaupt mövenartig gestaltet, gleicht sie dem Kopf und Schnabel nach testerer ist dinn und schwach), auch im Betragen, der Meerschwalbe. Wie tiefe ist sie scheu und mit ihr gern in Gesellschaft.

Die Nahrung, welche sie meist fliegend, selten schwimmend fängt, be-

Sie macht ihr Geheck an der Wolga, hochnördlich, muthmaßlich in whrern Gegenden des arktischen Kreises.

### B. Raubmöven (Lestris).

§. 9. 1. Der Schmaroter-Labb (Lestris parasiticus Temm., Larus parasiticus L., Schmarotermöve, Struntmöve, Polarmöve, Privenbüttel, Struntjäger). Er ist Bewohner der Küsten in den Gegenden des arktischen Kreises und auf den Hebriden, Orkaden, in Island Rorwegen häusig. Nur selten und zufällig kommt er auf die Küsten in Insern Inseln der Ostsee, weit seltener noch an die Flüsse und Seen im Innern Deutschland und der Schweiz.

Beschreibung. Hintertheil der Fußwurzel mit langen und rauhen Berzen; zwei mittelste Steuerfedern sehr lang.

Alter Bogel im Sommerkleibe: Schnabel hell olivenfarbig, an der Spitze schwarz; außer dem winkelig vorspringenden höckerigen Ansat am Unterschnabel ein ziemlich starker, gleichsam besonders eingekeilter Nagel auf dem Oberschnabel, welcher die abwärtsgekrümmte Spitze desselben bildet; Bachshaut röthlichgelb; Augenstern braungelb; Augenliderrand grau; Füße ihverz, stark beschuppt, hinten mit rauhen scharsen Warzen besetz; Seiten des Kopses, Nacken, Achle und Vorderhals gelblichweiß; Scheitel und ganzer Oberkörper tief dunkelbraun; Brust und Bauch weiß, zur Seite schwarzbraun swelt; Schwung = und Schwanzsedern bis auf die zwei mittelsten des letztern, welche ganz dunkelbraun und 2" länger als die übrigen sind, auf der innern desse von der Wurzel nach der Spitze zu weiß, übrigens dunkelbraun; öchaft der Schwungsedern weiß. Sanze Länge des Vogels dis zur Spitze du mittelsten Steuersedern 19—20". 1)

Jüngerer Bogel (wahrscheinlich einjähriger) im Sommer= lleide: Stirn und Scheitel bis gegen den Nacken dunkel braungrau, ins Schwarze fallend; Rücken, obere Flügeldeckfedern und Schultern bläulich aschgran; Hals vorn, an den Seiten und im Nacken weiß; Brust graulich= wäß; Bauch und Flanken aschgrau; Steuersedern an der äußern Fahne dunkel=, an der innern Fahne und auf der untern Kehrseite heller braun=

<sup>1)</sup> So wird ein am 15. Juni 1805 bei Kostheim am Main geschossenes Exemplar in Meyer's Eschwah, II, 472, beschrieben.

gran, Schäfte weiß; zwei mittelste Steuerfedern über 4" (pariser Raß) länger als die übrigen. 1)

Fortpflauzung: Das Weibchen legt nach Latham zwei aschgraue schwarzgesleckte Eier in ein aus Gras und Moos auf erhabenen Küstenstellen kunstlos verfertigtes Nest.

Nach Professor Langsdorf's Mittheilung ist das Nest auf den noch sehr wenig bekannten Inseln St. = Georg und St. = Paul nordwestlich von Una-laska gefunden worden, nach Latham auf den Hebriden und Orkaden in Heibegegenden.

2. Der Pomarin = Labb (Lestris Pomarinus Temm.). Auch er gehört den Gegenden des arktischen Kreises an. Nach Temminck kommt er zuweilen zufällig an den Küsten von Frankreich und Holland vor und wird nur durch Sturmwinde tiefer landeinwärts verschlagen. Auf diese Weise müßten die Exemplare, von welchen eins in der Schweiz und eins im Jahre 1810 am 16. October zwischen Offenbach und Hanau erlegt wurde, dorthin sich verirrt haben.

Beschreibung. Fußwurzel wenig rauhwarzig, 2" 1—2" lang; Hinterzehe äußerst kurz mit weißem Nagel; zusammengelegte Fkigel nicht über ben Schwanz hinausreichend. Länge des Vogels 18—19".

Alter Bogel: Schnabel bläulich; Augenstern goldgelb; Fußwurzel bleifardig; Zehen und Schwimmhaut an der Wurzel weißlich, sonst schwarz; Hinterzehnagel weiß; ganzer Oberkörper sleckenlos kirschbraun; ganzer Unterkörper einfardig heller braun; Schwungsedern an der innern Wurzel, Steuersfedern auf der obern Seite weiß, sonst schwarzbraun; Schwungsederschäfte weiß.

Junger Bogel<sup>2</sup>): Schnabel an der Wurzel blaugrünlich, an der Spitze schwarz; Kopf und Hals matt braun, die Federn heller braun, an der Spitze gefäumt; vor den Augen ein schwarzbrauner oder schwarzer Fleden; Rücken=, Schulter= und Flügeldeckfedern dunkelbraun, in einem halbmondsförmigen gelbröthlichen Flecken endigend; Brust, Bauch und Flanken grausbraun; auf der Mitte der Federn rostgelbe Flecken und Zickzacks; Steiß=, After= und Schwanzbeckfedern schwarzbraun und roströthlich breit eingesaßt.

Auch dieser Labb ist nicht schen. Außer den Nahrungsmitteln der vorhergehenden Art nehmen die Bögel der gegenwärtigen auch Insekten an.

Von der Fortpflanzung ift nichts bekannt.

<sup>1)</sup> Beschreibung eines im Ansang des Heumonats (Juli) bei Brienz gefangenen Bogels, nach Rr. 3 des Museum der Naturgeschickte Helvetiens (1819), S. 18 und 19, Lit. B, wobei die größen Berlängerung der mittelsten Steuersedern gegen die beim alten Bogel, von Meher demerkte, auffallend ist.

<sup>2)</sup> Temminc sest: Los jounos do l'année (Junge vom Jahre); der Scisaffer erlaubt sich hier die Abanderung in: Junger Bogel, und meint darunter den einjährigen, indem es ihm nicht wahrscheinlich ift, daß junge Bögel vom Jahre die weite Reise vom arktischen Kreise bis an die holländischen Küsten und sogar bis in die Schweiz hätten machen können.

3. Der Felsen=Labb (Lestris crepidatus Temm., Larus crepidatus L., delsenmöve, schwarzzehige Möve, Falkenmöve, gestreifter Strand=jüger). Er bewohnt die Küsten des Baltischen Meeres, Norwegen, Schweden wahrscheinlich alle nördlichen Gegenden, in denen die vorhererwähnten Inne einheimisch sind; doch nicht allein die Küsten jener Länder, sondern wie blüsse und Seen im Innern. Als Zugvogel, vielleicht auch nur pillig, öfter jedoch als der Schmarozer= und der Pomarin=Labb, besucht a meist im Herbst Holland, Frankreich, die Schweiz, die Ostseeküsten und in Innern von Deutschland jedoch selten die Oder, die Elbe, den Rhein, den Main, die Fulda u. s. w. Am letztgedachten Flusse, bei Kassel, wurde w. 2. October 1805 ein Bogel dieser Art lebendig gefangen.

Beschreibung. Fußwurzel wenig rauhwarzig, 1" 8—9" lang; Hingerzehe 3" lang, mit schwarzem Ragel; zusammengelegte Flügel über In Schwanz hinausreichend. Länge des Bogels 14—15".

Alter Bogel: Schnabel matt braun; Augenstern gelb; Fußwurzel wielgrün, braun überlausen; Zehen und Schwimmhäute an der Wurzel wisgelblich, übrigens schwärzlich; Oberkörper ungefleckt graubraun; Untersteper ebenfalls fleckenlos graubraun, nur etwas heller als der Oberkörper; Schwungsedern an der innern Burzel und obere Kehrseite der Steuersedern wiß, übrigens schwarzbraun; Schwungsederschäfte weiß. 1)

Junger Bogel vom Jahre (jedenfalls aber die Herbstmauser bekudener, da diese Möve die deutschen Flüsse und Hollands Küsten, wie es hant, vor dem October nicht besucht): Schnabelwurzel grüngelblich, gegen de Spitze schwarz; Augenstern braun; Fußwurzel grün, bräunlich überlausen; deitel dunkelgrau; obere Hälfte und Seiten des Halses hellgrau mit dunkkm längsstreisen; vor den Augen ein schwarzer Flecken; untere Hälfte des hales, Rücken, Schultern, große und kleine Flügeldecksedern umbradraun, sie zeder braungelb eingesaßt; übrige untere Theile auf weißlichem Grunde duklbraun und braungelb gesteckt, Schwanzdecksedern und After so in die Chere gestreist; Schwung= und Steuersedern schwärzlich, an der Wurzel, mere Fahne und Spitze weiß; der Schaft an den beiden äußersten (Schwung= iden) weiß.

Auch dieser Labb gehört nicht zu den scheuen Bögeln. Im Fluge bewegt er sich, nach Naumann, in einer großbogigen Schlangenlinie, auf dem Embe nicht hoch in der Luft und mitunter so tief, daß er mit den Flügeln

<sup>1)</sup> Alte Bögel diefer und der vorhergehenden Art find fich, wie aus deren Beschreibung hers wicht, so täuschend ähnlich, daß die seither immer stattgefundene Berwechselung oder Bermischung bider unt durch Bergleichung der ganzen Länge und der von Temmind und nach ihm hier aufges keine Artlengeichen vermieden werden kann. Junge Bögel unterscheiden sich auch durch die abswickenden Gesiederfarben.

fast den Boden berührt, über dem Wasser in der Höhe schwebend und langsam die Stelle verlassend.

Kleine Fische sind auch seine Lieblingsatzung; aber zu ungeschickt, sie selbst zu fangen, verfolgt er, wie die übrigen Labbs, Möven und Meersschwalben so lange und hartnäckig, bis sie Fischchen, die sie für sich gefangen hatten, aus dem Schuabel fallen lassen oder aus dem Schlund wieder ausspeien; dann erst eignet er sich sie an. Außerdem verschmäht er auch Infekten, Würmer und Sehäusschneckhen nicht. Unter den letztern scheint er die blaue Kräuselschnecke (Helix janthina), wo sie sich sindet, vorzugsweise zu verschlingen und bavon der Abgang dann rothgefärbt zu sein. 1)

Das Weibchen legt zwei bis höchstens vier hellrostfarbene, schwarzgefleckte Eier in ein aus Moos und trockenem Grase kunstlos gefertigtes Rest, unfern des Meeresufers.

S. 10. Aus den naturgeschichtlichen Erörterungen, welche im Borbergehenden enthalten sind, ergibt sich, daß die zur Temminck'schen Gattung Lestris (Labb) gehörigen Bögel eigentlich nicht zu den schädlichen gehören; denn einestheils rauben sie nicht selbst, sondern werden an (Fisch=)Räubern erst wieder zu Räubern, anderntheils sind sie auch weder so unruhig noch so arge Schreihälse und Necker anderer, den Jägern mehr interessirender Wasservögel, wie die zur Temminck'schen Gattung Larus (Wöve) zu rechenenden Federwildarten.

Der Zweck des Jagd = und Fangbetriebes bei den bekannten drei Labbarten ist daher, insofern diese Bögel an sich zu den seltenen gehören, auch in der Naturgeschichte derselben noch nicht alles im Reinen ist, ein rein ornithologischer und ebendarum ein vom echten Waidmann und Waidwerksliebhaber nicht aus den Augen zu verlierender.

In Rücksicht auf sämmtliche Arten der Gattung Larus (Möve) hingegen soll und muß den Jäger und den Jagdberechtigten, außer jenem ornithologischen Zweck, noch ein ökonomischer zum emsigen Jagd= und Fang-betriebe lebhaft anreizen. Denn abgesehen von dem an sich nicht bedeutenden Bortheil, welchen die nutbaren Theile gewähren, abgesehen selbst von der schon mehr zu beachtenden absoluten Schäblichkeit des größern Theils der zur besagten Gattung gehörigen Federwildarten sür den Naturhaushalt, so darf doch die relative Schäblichkeit aller Arten dieser Gattung schlechterdings nicht unbeachtet bleiben, welche durch die von steter Unruhe der Möven dei Tag und Nacht, von dem dabei stattsindenden greulichen und ununterbrochenen Geschrei und von der Neckerei, mit welcher sie alle andern in ihrer Nachbarsschaft sich aufhaltenden Wasservögel unausstehlich quälen, abhängigen, höchst

<sup>1)</sup> Meyer, Tafchenbuch, II, 494.

matheiligen Einflüsse auf Sumpf= und Wasserjagd im allgemeinen, im bes sondern aber auf die Gänse= und Entenjagd sich beurkundet. Dies zum korwort zu der Beschreibung der als mit Vortheil anwendbar erkannten vor doch der Analogie nach dafür zu haltenden Jagd= und Fangbetriebs= mijen.

- §. 11. Folgende Jagdbetriebsmethoden sind dem Berfasser bekannt geworden:
- 1. Das Anschleichen hinter Teichbämmen und Ballen, in Graben mb Bertiefungen, oder hinter dichtem Gebüsch. Es findet bei allen Möven, vem sie auf dem Zuge begriffen sind, von der Lachmöve aber während der genzen Zeit ihres Aufenthalts in unsern Gegenden nur am frühen Morgen that, indem sie alle bei und gleich nach Sonnenaufgang der Ruhe wegen, die Bürmer und Insekten fressenden Arten aber auch der Nahrung wegen, m Rande der Gewässer oder auf benachbarten Beibeplätzen und Sturz= iden einfallen und daselbst meist nur auf kurze Zeit verweilen. Anwendung der übrigen, bei allen Schleichjagden nöthigen, bekannten Bor= schteregeln muß hier auch auf guten Wind befondere Rücksicht genommen Bei den Labbs, die an sich nicht scheu sind, immer nur einzeln verden. witommen und öfter sich niederlassen, ist große Vorsicht nicht nöthig, doch str den immer räthlich, der ein nicht sehr scharfes Auge hat, oder der nicht gang genauer Bogelkenner ist, weil sonst Berwechselung eines Labb mit den gwifern Möven, die sehr scheu sind, machen könnte, daß ein auch rarer Bogel letzterer Gattung entkäme, der bei größerer Behutsamkeit hätte können alegt werben. 1)
- 2. Höher am Tage, wenn die Möven wieder zu schwärmen angesingen haben und dann immer, wenn ein Theil von den einen Teich gleichsim innehabenden am Ufer oder am sumpfigen Rand Ruhe hält, während der andere schreiend umhersliegt, gelingt das Anschleichen nicht mehr, eher wah, doch auch nur selten, successive Annäherung von der Seite mit dem Schießpferd. 2)
- 3. Während der Lege= und Brütezeit und bis dahin, wo die Jungen stagen geworden sind, kann man in der Suche mit dem Hühnerhund an den heckstätten alte Lachmöven jederzeit schießen, indem diese in der Nähe der Rester Hund und Jäger unablässig umschwärmen, auch öfter auf erstern sechen. Ebenso verhält es sich
- 4. bei der Suche, oder bei dem Treiben nach jungen oder Mauser= cuten, oder nach jungen Graugänsen. Gelegentlich können da alte Lach=

<sup>1)</sup> Diese Behntsamkeit ist jederzeit rathsam, wenn man nicht vollkommene Ueberzeugung bavon ich, baß es deren nicht bedarf.

<sup>2)</sup> Kaum je mit bem Schilde, wie in der ersten Anslage gesagt worden ift. 28.

möven und junge flugbare, einzeln im Fluge, nicht ganz flügge Junge, die sich, von Menschen und Hunden aufgeschreckt, in Scharen zusammenziehen und in dichtgedrängten Hausen aus dem Schilfe herausschwimmen, dutend-weise auf einen Schuß erlegt werden, besonders wenn der Jäger, wo er die Annäherung einer solchen Schar an der weitausgebreiteten Bewegung der Schilfstengel gewahrt, bei zeiten, wie dies bei jeder Wasserjagd in ähnlichem Fall geschehen soll, sich schußfertig hält.

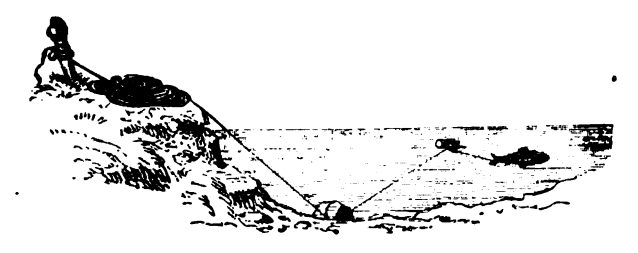
- 5. Eine auf alle Mövenarten mit großem Vortheil anwendbare Jagdbetriebsweise ist folgende. Nachdem nämlich am Rand der Gewässer, wo Lachmöben den Sommer über oder Zugmöben anderer Arten für den Moment, oder wieder andere Arten auf kurzere oder längere Zeit im Spatherbst und Winter sich aufhalten, eine in die Erde vertiefte Schieghutte, gerade so wie die Brachvogelherdhütte erbaut und eingerichtet, auch vorn und in ber Dede nicht zu enge Schieglocher eingeschnitten worden, feffelt man in gehöriger Entfernung von ben vorbern Schieglochern einige Loctvögel an, wozu die Lachmöve und die Sturmmöve 1), weil dies die ärgsten Schreihälse sind, am besten sich eignen. Dann begibt man sich in die Hütte. die Loctvögel andere Möven in der Umgegend gewahren, werden auch sie Wenn jene diesen Locklaut vernehmen, eilen sie sogleich herbei, umschweben die Lockvögel in schußmäßiger Höhe, oder fallen in deren Nachbarschaft ein. Im ersten Fall werben durch das Deckenloch der Hütte im Fluge, im andern durch das Vorderloch im Sigen vom geübten Schützen in kurzer Beit mehrere, zuweilen auch feltene Zugmöben erlegt.
- 6. Liegt während ber Zugzeit ein Lachmövenflug auf einem nicht allzu breiten Gewässer, so stelle man sich in gutem Winde und vorsichtig versborgen, nur nicht allzu nahe, oberhalb des Fluges an, lasse dann, wosmöglich am jenseitigen User, eine andere unterhalb des Fluges angestellte Person langsam demselben sich annähern. Schwimmend oder fliegend kommen die rege werdenden Möven dem Schützen nahe genug, um mit Schrot Nr. 4 ersten Falls drei bis sechs Stück auf einen Schuß im Sitzen zu erlegen; letzten Falls, wo. sie oft scheu in die Höhe streichen, jedoch durch ein in die Lust geworsenes weißes Schuupstuch, welches von ihnen für ein Flugglied gehalten werden mag, getäuscht heraneilen, über dem Afterstumpan herumschweben und vom Jäger aus seinem Hinterhalt mit oder ohne Ersolg im Fluge mit dem Schusse begrüßt werden können.

<sup>1)</sup> Obengenannte Möven, Alte und Junge, gewöhnen sich bald und leicht an den eingeschränkten Zustand, wenn man ihnen anfänglich in Milch oder Wasser gequelltes altbackenes Weißbrot, mit kleins geschnittenen Regenwürmern untermengt, zum Futter gibt. Späterhin begnügen sie sich mit kleins würfelig geschnittenem Brot, nehmen auch zerschnittenes Gedärm von zahmen Hühnern und Hausstauben, lieber aber Gewürm, Wasserinselten und Fischen zuweilen an. An frischem Wasser darf es ihnen aber nie sehlen.

7. Wenn die Möben vorher noch nicht beschossen worden sind, so halten fie enf befahrenem Wasser, zuweilen auch vor dem Kahne aus, wenn die Amsherung in gutem Winde und von der Seite bewirkt wird. 1)

#### Fangmethoden.

- §. 12. 1. Junge unflugbare Lachmöben werden auf Seen und Teichen, wo dergleichen ausgekommen sind, bei der Jagd nach jungen und Mauser= wien von den Hunden in Menge, mehrere auch von den Treibern erhascht.
- 2. Nach Bechstein 2) gehen Möven leicht an die mit einem Fischehen betiderte Angel. Ohne Zweifel muß das Ködersischen vermittels einer Vorrichtung mit Kork und Federspule ganz nahe unter der Oberfläche des Bassers erhalten, das hintere Ende der Schnur aber am User an einem bekenpslöckhen befestigt werden. Die zweckmäßigste Art, auf Fische stoßender



Bogel habhaft zu werden, dürfte wol in dem durch den im beifolgenden bolzschnitt versinnlichten einfachen Verfahren bestehen.

3. Rach eben diesem Schriftsteller 3) foll der Fang lustig, dann auch molgreich sein, wenn man aus zwei dünnen,  $1\frac{1}{2}$  langen Spänen ein kenz macht, in der Mitte ein Fischhen anbindet und Leimruthen danebenstatt, hiernächst (so vermuthet der Verfasser des vorliegenden Werks) das an wem Bindsaden und vermittels desselben am User befestigte Kreuz auf den Basserspiegel hinausschiebt. Die herumschwärmende Möve soll, sobald sie den Fisch erblickt, auf denselben herabstechen und an den Leimruthen kleben bleiben.

Ans Erfahrung kennt der Berfasser weder diesen, noch den vorhers schenden Növenangelfang. Mit dem letztern hat er, als mit einem vielssätig angerühmten, bei wilden Enten mehrmals Bersuche gemacht, aber — sets ohne Erfolg.

<sup>1)</sup> Die Mittheilung der beiden letterwähnten Jagdmethoden verdankt der Berfasser gleichfalls feinem Frennde, dem Forstrath Fischer in Karleruhe.

<sup>7)</sup> Bgl. dessen Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bd. 2, 8. 1750. 3) Bechkein, Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bd. 2, 8. 1760.

4. Die Möven gehören in vorzüglichem Grade zu den geselligen und ebenso zu den sehr keden Bögeln. Hierauf gründet sich die Bermuthung des Verfassers, daß sie auf einen Herd, welcher die ganze Einrichtung des Sumpfherdes haben, mit Lach= und Sturmmöven beläufert sein und an den sumpfigen Rändern der Mövenaufenthalts= und Einfallsgewässer gestellt werden müßte 1), gut und häufig eingehen möchten.

Auch ist mit Wahrscheinlichkeit anzunehmen, daß Möven, wie mehrere Sumpfvögel, in den Entenschlaggarnen gefangen werden können, wenn man Lockvögel dieser Art auf der Fangstätte anfesselt.

5. Junge Lachmöven könnten vermittels der Wassergarne in Menge gefangen werden, wenn bei Gelegenheit des Treibens nach jungen Mauserenten der eine Flügel jener Garne dicht am Schilfrand längs der Wasserblänke, der andere Flügel quer durch das Schilf dis an das Ufer des Teiches, vor dem Beginn des Treibens fangbar aufgestellt, während desselben aber das Ausnehmen und Tödten der in den Garnen eingegangenen Enten und Möven von den vorstehenden Schützen möglichst geräuschlos und schnell besorgt würde.

# Siebennudzwanzigstes Kapitel.

# Die wilben Gänse.

# Anseres Meyeri.

§. 1. Waidmännische Ausbrücke. Latschen ober Ruber werben bei den Gänsen, wie bei allen Wasservögeln, beren Zehen durch eine ganze Schwimmhaut miteinander in Berbindung stehen, diese den eigentlichen Fuß bildenden Theile genannt.

Rette (Kitte) ist ber Sammelname für die Glieder eines und desselben Gänsegehecks, mit Einschluß des Aelternpaares, auf solange, als eine solche Gänsefamilie an dem Heckorte abgesondert von andern Familien gleicher Art für und unter sich allein lebt.

Wenn späterhin am Aufenthaltsort ober auf der Wanderung einige wenige Ketten bis zur nächsten Paarzeit sich zusammenhalten, so wird diese geringzählige Gesellschaft Flug genannt. Besteht hingegen unter vielen

<sup>1)</sup> Daß die Bande aus verhältnismäßig flartem Garn verfertigt werden mußten, versteht fich von felbst.

Ketten ein solcher geselliger Berein, sodaß die Gesellschaft zahlreich ist, so wird selbige mit dem Sammelnamen Schar belegt.

- §. 2. Die Gänse, von ältern Zoologen mit den Schwänen und Enten m eine Gattung vereinigt, wurden von neuern Ornithologen von diesen als igenes Genus (Anser) getrennt. Sie gehören zur Ordnung der Schwimm= vigel (Natatores) und zur Familie der Enten (Anatidae).
- §. 3. Die Grangans (Anser einereus Meyer, Anas anser ferus L., gemeine wilde Gans, heimische wilde Gans, März= und Heck= gens) ist als Zugvogel durch ganz Europa, im Sommer aber und wäh= mid der Heckzeit meist nur in den nördlichen Ländern desselben verbreitet. Sie bewohnt gleichfalls den Norden von Assen und Amerika.

In Deutschland wird sie das ganze Jahr hindurch angetroffen, hält wer nur während der Paar = und Heckzeit Stand; außerdem ist sie ein Strichvogel, d. h. ein solcher, der seinen Ausenthalt von Zeit zu Zeit drändert, denn außer der Paarzeit halten sich oft große Scharen zusammen, und von diesen macht immer eine der andern Platz. Auch im Winter sindet man sie bei uns, dann aber in Gesellschaft der Saatgans und meist in geringerer Zahl als diese.

Beschreibung. Schnabel stark und bick, einfarbig; zusammengelegte Flügel nicht bis zur Schwanzspitze reichend.

Männchen: Schnabel und Augenlider orangegelb, Schnabelnagel weißlich; Augenstern dunkelbraun; Füße sleischfarben, gelblich überlausen; bauptfarbe des Gesieders hell aschgrau; Oberrücken, Schultern, mittlere und große Flügeldecksebern aschgrau, weißlich gekantet; kleine Decksebern, ganzer inherer Flügelrand und Wurzel der Schwungsedern erster Ordnung hell wißgrau; Steiß aschsarbig; After und untere Schwanzbecksebern weiß. Linge 2' 8—10".

Das Weibchen ist stets etwas kleiner, bessen Hals dünner und heller zwu. Sehr alte beiderlei Geschlechts sind an Brust und Bauch schwarzbram unordentlich und klein gesteckt. Auch gibt es weißbunte.

An flugbaren Jungen sind bis zur ersten Mauser alle Theile, vor= piglich der Schnabel und die Latschen oder Ruder heller gefärbt.

Zuweilen sieht man eine weißgescheckte, selten eine ganz weiße Spielart, wer eine mit schwarzer Schnabelwurzel, die auch unter den zahmen Gänsen schwieden, und, öfter als bei andern Bögeln, Krüppel oder, wenn man will, Konstrositäten. Linné sucht die Beranlassung hierzu in den öfter beobachetten doppelten Dottern der Eier.

Die Graugans wird für den Stamm der zahmen Gänse gehalten. Doch zichnet erstere sich immer durch schärfere, stärker gezähnelte Schnabelränder, durch eine schmälere Brust und einen mehr zugespitzten Hintertheil von der zahmen aus. Bei dem ansehnlichen Gewicht der großen wilden Gans, welchet 8—12 Pfund beträgt, und bei ihren mittelmäßig langen Flügeln ist es zu verwundern, daß sie so leicht von der Erde, bei reiner Luft sogar bis zu einer sehr beträchtlichen Höhe sich erheben 1) und nicht nur schnell, sondern auch weit, ohne auszuruhen, sortsliegen kann.

Flüge oder Scharen, welche des Abends und Morgens nur von einem Gewässer zum andern, oder von da aus nach den Feldern hinstreichen, wo sie Geäse zu sinden wissen, steigen nicht gar hoch und machen die kleine Luftreise in Unordnung. Anders verhält es sich, wenn weite Wanderungen unternommen werden; denn da scheint, anfänglich wenigstens, der Patriarch der Gesellschaft der Ansührer zu sein, indem er sich an die Spitze sett, während hinter ihm je zwei und zwei andere, in immer sich weiter vone einander entsernenden schrägen Linien, von denen eine kürzer ist als die anseinander entsernenden schrägen Linien, von denen eine kürzer ist als die anseinander entsernenden schrägen Linien, von denen eine kürzer ist als die anseinander entsernenden schrägen Linien, von denen eine kurzer ist als die anseinander entsernenden schrägen Linien, von denen eine kurzer ist als die anseinander entsernenden schrägen Linien, von denen eine kurzer ist als die anseinander entsernenden schrägen Linien, von denen eine kurzer ist als die anseinander entsernenden schrägen Linien, von denen eine kurzer ist als die anseinander entsernenden schrägen Linien, von denen eine kurzer ist als die anseinander entsernenden schrägen Linien, von denen eine kurzer ist als die anseinander entsernenden schrägen Linien, von denen eine kurzer ist als die anseinander entsernenden schrägen Linien, von denen eine kurzer ist als die anseinander entsernenden schrägen Linien, von denen eine kurzer ist als die anseinander entsernenden schrägen Linien von denen eine kurzer ist als die anseinander entsernenden schrägen Linien von denen eine kurzer ist als die anseinander entsernenden schräßen Linien von denen eine kurzer ist als die anseinander entsernenden schrägen Linien von denen eine kurzer ist als die anseinander entsernenden schrägen Linien von denen eine kurzer ist als die anseinanden eine kurzer ist als die anseinanden schrägen Linien von denen eine kurzer ist als die anseinanden eine kurzer ist als die anseinanden eine kurzer ist als die anseinanden eine kur

Db Ablösung des Ansührers stattsindet, wie bei den Kranichen, ist nicht ausgemacht, aber wahrscheinlich; denn des die vorderste ihre Stelle wieder einnimmt, wenn der Flug durch irgendeine Beranlassung in momentane Unordnung geräth, beweist nicht, daß sie bei eintretender Ermüdung nicht einem andern Scharengliede die Mühr übertragen sollte, zuerst die Bahn in der Luft zu brechen.

Der Gang ist, wie bei der zahmen Gans, langsam und schwerfällig, mit einem Worte latschig, daher vielleicht die waidmännische Benennung Latschen statt Füße.

Ganz so scheu wie die Saatgans ist die Grangans nicht, aber doch hinlänglich, um, besonders wenn sie bei andern ihresgleichen steht, dem Jäger die Annäherung sehr zu erschweren, um so mehr, weil da, wo viele beisammenliegen, wie beim Kranich, Wachen ausgestellt werden, und weil sie sehr scharf äugt, wittert und windet.

Ihr Kiekkak! ertönt fast jedesmal, wenn sie einzeln oder in einem Fluge mit andern vereinigt, durch Beranlassung von außen her oder aus eigenem Antrieb aufsteht. Findet man mehrere beisammen auf dem Felde oder in und am Wasser, so vernimmt man einen andern Laut, welchen man fast für ihre Sprache zu halten geneigt sein möchte. Er wird so ziemlich treffend durch Kak, kak, kak! — das a etwas in o gehalten — verssinnlicht werden können. So einförmig nun auch die Unterhaltung sein

<sup>1)</sup> Bei dider, nasser Luft zieht sie tief.
2) Ist der Flug nicht zahlreich, übersteigt er die Zahl von zwölf nicht, so sliegen die Glieder besselben fast immer nur in einer schrägen Linie.

mg, so läßt es boch die ganze Gescllschaft sich gar sehr angelegen sein, sie in ohne Unterbrechung sortzusetzen.

Daß die wilde Gans ein ziemlich hohes Alter erreichen könne, läßt sich derne folgern, weil das Wildbret vieler kaum burch Baize und andere kinste der Röche murbe zu machen ist. Solche Greise zeichnen sich immer mich viel dunklere Farbe am Schnabel und an den Ständen aus, paaren ich, wie die vom mittlern Alter, gleich zu Anfang des Frühlings, doch ohne in Geheck zu machen; auch bleibt bis zum Herbst bas Männchen beim Beibchen. Jederzeit fliegt letzteres voraus, wenn ein Paar aufsteht. Karung der meisten einjährigen Gänse erfolgt fast immer vierzehn Tage bis mi Bochen später wie bei ältern, also erst zu Anfang des Monats April. the es dahin kommt, fallen viele lärmende Zänkereien und Schlägereien michen den Männchen 1) vor. Muth und Stärke erwerben bem Männchen den Besitz eines Weibchens, welches bald nachher in bas in Silmpfen, Teichen w landseen auf einer erhabenen trockenen Stelle ober auf erlenen alten Stöden kunstlos aus Schilf und Binsenstengeln zusammengelegte, mit Ganse= wen leicht ausgefütterte Nest nach und nach bei uns mehr nicht als vier bie secht Gier 2) legt, die denen der zahmen Ganse an Gestalt ganz gleich w weiß, fast unmerklich ins Grünliche spielend, gefärbt find. wm Beibchen allein in vier Wochen ausgebrütet, während welcher Zeit bas Rännchen in der Nähe des Nestes Wache halt, auch jedesmal das Weibchen lykitet, wenn es der Aefung halber auf kurze Zeit sich entfernt.

Die ersten 24 Stunden nach dem Ausschlüpfen werden die mit granstblichen wolligen Posen bedeckten Jungen im Neste von der Alten gehübert (schudert) und dann ins Wasser und auf Plätze geführt, wo junges Gras icht, welches sie gleich zu weiden anfangen. Nachts gehen sie wieder ins kist, und hier nimmt sie die Mutter, bis sie etwa 14 Tage alt sind, unter die Flügel; immer aber bleibt der Bater noch in der Nähe, um Weib und kinder gegen Raubthieranfälle zu vertheidigen. Späterhin, wenn die Jungen licher werden, sitzt die ganze Lette auf einem hinlänglich großen, trockenen,

<sup>1)</sup> Mbgeschlagene vereinzeln sich oft und fallen dann nicht selten bei zahmen Gänsen ein, um da den Begatungstrieb zu befriedigen. Ich fand einst einen solchen Ehestandscompetenten mitten in siem Dorse, auf einem Bach, unter vielen zahmen Gänseweibchen, schoß im Fluge darauf mit Schrot mu Kr. 4 und hörte auch deutlich Schrote anschlagen. Die wilde Gans zog sort bis hinter das Lins, wo sie auf dem nämlichen Bache wieder einstel. Hier fand ich Gelegenheit, mich abermals kanzuschleichen, und gab ihr den zweiten Schuß, indem sie etwa 60 Schritt vor mir aufstand. Nichts weiger als trant zog sie wieder zurück auf den ersten Platz und ließ sichs gemüthlich bei den zahmen inz, die sie mich gewahrte und nun zum andern mal da hinslog, wo ich das letzte mal Feuer auf sie speich hatte. Nergerlich ging ich nach Hause, holte die Büchse und schoß sie mit dieser im Sitzen wicht dobt. Dieser Fall gehört zu den seltenen.

Nudere Schriftsteller setzen die Zahl berfelben auf acht bis vierzehn Stück. Der Berfasser hat weit als sechs Junge in einer Kette beisammen gesehen, und Männer, die an Orten leben, wo wild wilde Gänse hecken, bestätigten oft durch ihr Zeugniß diesen Erfahrungssatz. Dieser schien basin par herabsetzung der Eierzahl zu berechtigen.

mit Wasser umgebenen Platz oder im dicksten Schilf immer dicht beisammen, wenn sie nicht im Wasser oder auf dem Lande Nahrung sucht.

Zwei volle Monate vergehen, ehe die Jungen flugbar werden. Für den Jäger ist es bemerkenswerth, daß in den letzten fünf die sechs Tagen, ehe dies der Fall ist, die Schwungsedern ungemein schnell wachsen, sodaß, wenn heute eine junge wilde Sans sich durchaus noch nicht heben kann, sie vielleicht in drei Tagen schon eine halbe Stunde weit und noch weiter in einem Zuge fortzussliegen vermag. 1)

Die Mauserzeit der Alten erfolgt gewöhnlich im Monat Juni, doch hat der Verfasser im Jahre 1804 eine noch nicht völlig ausgemauserte Gans gegen Ende des Monats Juli geschossen; bei den Jungen soll sie erst zu Ende des Monats August beginnen und bis zum Spätherbst dauern.

Im Frühling vor der Paarung fallen bei uns Scharen von 200 und mehr Stück an den sandigen Usern der Flüsse, auch auf großen Landseen und Teichen ein und schwatzen, die Männchen sich zu streiten anfangen, freundschaftlich miteinander, und zwar so laut, wie dies in gewissen menschlichen Gesellschaften der Fall ist (sicher aber weniger medisant). Weiterhin lebt jedes Baar friedlich, vom Monat Mai an jede Kette unzertrennlich beisammen; jedes undeweibte Männchen aber, wenn es bei uns verweilt, dereinzelt und traurig Tag und Nacht in schilsigen Seen, Teichen und Sitmpsen. Rur gegen Abend und früh mit Tagesanbruch geht alles der Nahrung nach.

Erst wenn der Hafer gehauen ist und auf Schwaden liegt, bilden sich nach und nach immer starkzähliger werdende Flüge und bleiben bis zur folgenden Paarzeit beisammen.

Im zeitigen Frühling wie im Spätherbst liegen die nun zu Scharen angewachsenen Flüge zur Nachtzeit und einen Theil des Morgens auf oder an den Gewässern, dann stehen sie zusammen auf und fallen da ein, wo sie Geäse zu sinden wissen; in den ersten Nachmittagsstunden trifft man sie oft wieder am Wasser, um 3 Uhr etwa abermals auf den Feldern; abends kommen sie zur gewohnten Ruhestätte zurück.

Im Winter bringen sie ben ganzen Tag auf den Saatäckern, die Nacht an offenen Stellen der Flüsse zu.

Bei ihrem Hin= und Herstreichen halten sie gewisse Stunden, die sich der Jahreszeit nach abandern, und fast immer nehmen sie denselben Zug. Dies ist für den Jäger sehr beachtenswerth.

Im Frühling besteht die Nahrung der Grauganse in grünem Getreide und frisch ausgesäeten Körnern, vorzüglich fallen sie die Erbsenfelder an;

<sup>1)</sup> Ein sicheres Merkmal, daß vollkommene Flugbarkeit ganz nahe sei, ist es, wenn man bemerkt, daß gegen Abend oder morgens in der Frühe auf der Wasserblänke herumschwimmende junge Gänse mit dem Vordertheil möglichst sich erheben und oft und schnell mit den Flügeln schlagen. B.

grifine Ribesaat (Reps) nehmen sie zu bieser Zeit nur dann an, wenn die jungen Triebe auszuschlagen anfangen. Späterhin, wenn sämmtliche Getreibesaten zu schossen beginnen, schränkt sich das Geäse auf junges Spitzgras, Sumpfgräser und junge Aleeblätter ein. Wenn die Ernte des Sommersgetreides anfängt, wird ihr sehr starker Appetit durch Haser, Gerste und Erbsen gestillt, im zeitigen Herbst durch ausgestreute und aufgehende grüne Wintersaat, weiterhin und im Winter durch grünes Getreide und dorzüglich durch grüne Blätter der Winterrübesaat (Raps).

Das eben Gesagte beweist hinlänglich, daß diese Feberwildart in Gesenden, wo sie häusig einfällt und verweilt, beträchtlichen Schaden anrichten wisse. Doch ist derselbe so groß nicht, wie Naumann in seiner "Naturseichichte der Land und Wasservögel" ihn angibt.

Dieser Schriftsteller sagt nämlich 1): "Man hat auf Felbern, wo die widen Sänse start anfallen, zuweilen kaum den halben Samen geerntet, und in der Nähe einiger großen Teiche im Anhalt=Zerbstischen kann schlechter- dings nichts als die Kartoffel gebaut werden."

Ich habe die meiste Zeit meines Lebens in den anhaltischen Landen zugebracht, habe oft die Jagd nach jungen und alten Graugünsen auf dem Heidebruchteich und auf dem Padätzer Teich bei Zerbst (dem größten unter wien dort befindlichen) mit betrieben; ich din Zeuge gewesen, daß in der Rähe von Dessau und im Köthenschen, auch in mehrern Gegenden Sachsens, wiele Tausend wilde Gänse auf den Saatseldern lagen und sich äseten, aber Misernten habe ich dadurch nicht entstehen sehen; ich kann sogar behaupten, daß ganz nahe am Padätzer Teich Früchte aller Art oft so gut stehen, als wan es nach der bortigen Bodenbeschaffenheit verlangen kann.

Dessenungeachtet gebe ich willig zu, daß es Pflicht des Idgers ist, den wilden Sänsen zu allen Zeiten so viel Abbruch als möglich zu thun. Iedes wir bekannte Mittel zu diesem Zweck soll daher in der Folge treulich ansgezeigt werden.

Das Wildbret alter wilder Gänse muß gebeizt werden, oder im Winter lange und start durchfrieren, wenn es genießbar werden soll; das der Innsen ist zart und sehr wohlschmeckend. Zeitig eingesangen, gelähmt und in Steigen gesperrt, können sie, wie die zahmen, mit Gerste und Hafer gemöstet, auch genudelt (mit Nudeln gestopft) werden.

Im Hannoverschen wird im Herbst das Wildbret gekocht, oder gebraten, in Töpfen eingelegt, mit einer sauern Gallerte (Weißsauer genannt) übersoffen, den ganzen Winter hindurch aufgehoben und kalt auf die Tafel gestracht. So liefert es ein sehr gutes Gericht.

<sup>1)</sup> a. a. D., III, 281.

Die großen Schwungfebern sind zum Schreiben, die kurzen Federn zum Ausstopfen der Betten besser als die der zahmen Gänse zu gebrauchen.

§. 4. Die Saat = oder Moorgans (Anser segetum Meyer, kleine wilde Gans, Schneegans, Bohnengans) 1) ist ein Zugvogel, der auf allen bekannten Theilen der Erde zu seiner Zeit gefunden wird. Wenn im hohen Norden von Europa, wo sie, wie im nördlichsten Asien und Amerika, den Sommer zudringt und ihr Geheck macht, der erste Schnee fällt, kommt sie scharenweise oft schon im September nach Deutschland, überwintert bei ums, vereinigt sich oft mit den Flügen der Graugans und zieht, wenn im Februar anhaltendes Thauwetter einfällt, dann schon, gewöhnlich aber im März, ihrer nördlichen Heimat wieder zu. In der Regel geschieht auch dies scharenweise, zuweilen aber, wenn der Winter bei uns sehr lange anhält, paaren sich viele schon hier und machen die Reise dann paarweise.

Beschreibung. Schnabel länger und mehr plattgedrückt als bei der vierten Art, schwarz und orangegelb gefärbt; zusammengelegte Flügel über die Schwanzspitze hinausreichend. Sie macht hier zu Lande ihr Geheck nicht.

Altes Männchen: Schnabel an der Wurzel und am Nagel schwarz, in der Mitte (hell) orangegelb; Augenliderrand schwarzgrau; Augenstern bunkelbraun; Füße orangeroth; Kopf und Oberhals aschgraubraun; Unterhals und ganzer Unterkörper hell aschgrau; Oberrücken und sämmtliche Flügelbecksebern aschgraubraun, weißlich gekantet; Steiß schwarzbraun; After und Umgegend weiß. Länge  $2^{1/2}$ .

Das Weibchen hat einen dünnern Schnabel, Kopf und Hals ist am Unterkörper, besonders an Brust und Hals, mehr weißgrau, auch überhaupt etwas kleiner.

An Jungen Hals und Kopf schmuzig rostgelb; meistentheils drei kleine weiße Fleden hinter der Wurzel des Oberschnabels; das ganze Gesieder hellgrauer.

Sonst glaubte man, und der Verfasser selbst stand früher in dem Wahne, es gebe unter den Saatgansen Riesen, fast von der Stärke der Graugans, und Zwerge, bedeutend kleinere Exemplare.

Jetzt ist es ausgemittelt, daß erstere wirklich Graugänse, letztere aber Blässengänse sind, die der Saatgans sehr ähneln und nur zufällig einer Saatgansschar sich angeschlossen haben. Immer liegen jedoch solche Fremdlinge in der Gesellschaft auf Feldern und Gewässern in einiger Entfernung von den eigentlichen Scharenmitgliedern. — Solchen Täuschungen können nur genaue Beobachtungen und Untersuchungen vorbeugen.

<sup>1)</sup> Bechftein, Jagdzoologie, S. 541, Rr. 32. Windell, Sandbuch für Jäger (1. Aufl.), II, 676.

Die Saatgans ist einer der allerscheuesten Bögel und mit den schärfsten Simewertzeugen begabt, daher auch schwer zu überlisten.

Ihr Flug ist noch rascher, und sie setzt ihn auf die Dauer noch länger in einem Stücke fort, als die Graugans.

Der Lant, den sie ausgibt, ist zwar dem der Graugans ähnlich, aber etwes höher gestimmt und oft quiekend. 1) Alles übrige, was die Natursgeschichte dieser Gans betrifft, stimmt, insofern wir es wissen können, mit dem im dritten Paragraphen über die Graugans Gesagten überein.

Rur die Graugans hedt in unfern Gegenden. Wo dies der ift, tann unstreitig bann, wenn die Jungen ihre Flugbarkeit fast, aber mh nicht vollkommen erreicht haben, die Gansejagd 2) mit dem meisten Botheil betrieben werden, wenn der Jäger dazu den Zeitpunkt genau genug mezuwählen versteht. Er muß sich beshalb von der Mitte des Monats Imi an, täglich früh und gegen Abend an den Seen und Teichen, auf wichen Retten angekommen sind, im besten Winde und gut verbeckt, so mellen, daß er die Blanken übersehen kann. Sorglos schwimmen Alte w Junge bann ba herum. Borzüglich vom 21. bes genannten Monats m gebe man genau darauf Acht, ob und wie schnell das Wachsthum der Shoungfedern bei letztern zunimmt. Sobald man zum ersten mal sieht, buf fie fich auf den Latschen im Wasser, gleichsam stehend, aufrichten und mi den Flügeln schlagen, ist es die höchste Zeit, binnen 24 Stunden die Jagd anzustellen; wohl wird man indessen thun, diesen trüglichen Zeitpunkt uch ganz abzuwarten, und im allgemeinen sind die Tage vom 24. bis zum linkn Juni die sichersten; nur um einige Tage später kann darauf gerechnet miden, daß fammtliche Retten entweder schon ben Heckteich verlassen haben, der bei Wahrnehmung des ersten Geräusches mit den Alten auf einmal Michen und der Jagdgesellschaft das Nachfehen lassen.

Soll ein glücklicher Erfolg diese Jagd krönen, so müssen schon zu Ansing des. Monats Juni hin und wieder beiläusig 6 bis 8' breite Lieten (Eiden) durch das Schilf gehauen und an demselben verdeckte Stände für die Schützen eingerichtet werden. 8) Daß bei solchen Vorbereitungen genau durch zu achten ist, um die Schützen bei der Jagd selbst vor gegenseitigen

<sup>1)</sup> Bechstein sagt darüber in seiner Jagdzoologie, a. a. D., Folgendes: "Das Geschrei Ningt wie Vedudet, Ikliaaa, Naarre! — Beira! Die Gänsin ruft heller: Kickick! — Beijack! Auf den Just, der in einem Dreieck, eigentlich in einem spisen Winkel geschieht, ist ein alter Gänserich der Ausührer, der mit seiner gröbern Stimme: Beiran! — Dadabat! commandirt!"

<sup>2)</sup> Biele intereffante Beiträge jur Gänsejagd finden sich in Diezel, Erfahrungen aus dem Gebiete in Riederjagd, Abth. 2, S. 266—288.

<sup>3) 34</sup> habe auf Teichen gejagt, wo zu diesem Zweck Kleine Inseln, zum Theil künstlich angelegt, bestählich und mit lebendigem Strauchwerk ringsum besetzt waren. Diesen nahten sich die Gänse suchtloser als breternen Schießhutten und aus abgeschnittenem Reisig verfertigten Schirmen.

Schußverletzungen zu sichern, versteht sich; jeder Idger weiß, in wie unberechenbaren Richtungen die Schrote auf dem Wasser abgellen.

An dem zur Jagd bestimmten Tage — man wählt dazu womöglich einen heitern und stillen — wird, nachdem die Schützen auf den Ständen vertheilt sind, das im Teich oder See befindliche Schilf und Gesträuch von einer Liete zur andern entweder mit tüchtigen Wasserhunden abgesucht, oder besser noch, wenn es die Umstände gestatten, durch Jagdleute abgetrieben.

Den Jagdtheilnehmern muß es zur Pflicht gemacht werden, solange noch Gänse vorhanden sind, nicht auf Enten zu schießen, theils weil man erstere dadurch schüchtern macht, sodaß sie nicht gern über die Lieten gehen, theils weil die Jungen der letztern gewöhnlich noch zu schwach zu sein pflegen.

Sobald die Suche ober das Treiben — beides muß so angelegt werden, daß die Anstandsplätze in gutem Winde stehen — abgeht, macht jeder Schütze sich mit seiner mit goslarischem Schrot Nr. 3 oder 4 geladenen Flinte sertig und gibt genau Acht, wo sich vor der Liete das Schilf zu bewegen anfängt. In diesem Moment muß er anschlagen und Feuer geben, sobald die Gans mit Hals und Brust sichtbar ist. Beim ersten Treiben und solange die Ketten nicht beschoffen sind, kommen zuweilen die Alten mit den Iungen gleich heraus, um zu sichern, und da ist es mir wol gelungen, beide Alten oder eine Alte und zwei Iunge auf einen Schuß zu erlegen. Sind sie aber schon öfter vor dem Feuer gewesen, so kommt gewiß um eine Alte behutsam mit dem Kopf hervor. Bermerkt sie irgend Berdacht, so sährt sie entweder zurück, oder pfeilschnell und tief unter dem Wasser bie Lücke hinweg, die Jungen aber kehren meist um.

Die Jagd wird fortgesetzt, bis alles ober doch das meiste aufgerieben ist. Ich war öfter dabei, daß 16—20 Stück in kurzer Zeit erlegt wurden.

§. 6. Da, wo auf dem Zuge befindliche wilde Gänse einfallen, ohne sich lange aufzuhalten 1), ist das nicht neue Mittel, sie bei der Lockgans zu schießen, anwendbar.

Zuvörderst muß man sich eine junge Graugans zu verschaffen suchen, ihr die Flügel durch Ablösung des vordern Gelenks lähmen, und sie ans fänglich wie die zahmen jungen Gänse, späterhin wie die alten süttern; auch kann man ihr Kartoffeln, Kohl, Küben, Salat u. dgl. geben.

Ehe der Zug beginnt, läßt man in der Nähe eines von Dörfern entslegenen Gewässers, allenfalls auch auf dem Haferstoppelfeld, ein Loch in die Erde graben und es so wie beim Brachvogekherde überdecken, auch vorn und

<sup>1)</sup> Wo fie den Herbst und Winter über bleiben, würde diese Jagdart nur in den ersten Tagen nütlich, späterhin gewiß erfolglos sein.

in der Decke Schießlöcher anbringen. Dann wird, wenn wilde Gänse zu ziehen ansangen, die mit einem Riemen um den Leib angesesselte Lockgans, verwittags zwischen 7 und 9 Uhr, an einer langen Schnur, die an einem der hütte eingeschlagenen Pflöckhen befestigt ist, angebunden und ihr mulfer oder auf der Stoppel aus Hafer und gequellten Erbsen bestehendes Fulter vorgeworfen.

Benn der Laut der Zuggänse aus der Ferne her erschallt, fängt die erzeichselte zu locken an; jene eilen dann heran und fallen entweder bei kieser ein, oder schwärmen doch in mäßiger Höhe über ihr herum. Im apern Fall wird aus dem Loch am Vordertheil der Schießhütte im Sitzen, in letztern aus dem in der Decke befindlichen im Fluge mit Schrot von Rr. 1 geschossen.

Zugleich sinde ich mich durch vielfältige Erfahrung berechtigt, zu beweiten, daß der Schütze, wenn er auch sonst nicht daran gewöhnt ist, beim Fugschießen vor das Wild zu halten, bei den Gänsen es immer thun wuß, wenn er nicht sehr oft fehlen will. Worauf dieser Erfahrungssatz sich pründe, habe ich noch nicht ausmitteln können.

§. 7. Wo Grau = und Saatgänse im Herbst und Winter Stand halten, whe man einige Tage darauf, zu welcher Stunde des Morgens und an wichen Orten sie vom Wasser nach dem Felde streichen, und stelle sich, wier Erfahrung zufolge, gut verborgen an; oft wird man in einem Morsen drei, vier Schüsse im Fluge andringen können.

Roch mehr richtet man da, wo sie abends ber Weide oder Acfung sieder oder um zu ruhen einfallen, auf dem Anstand aus, vorzüglich im Binter an solchen Stellen der Flüsse, die nicht zufrieren. 1) Nur muß man se est wirklich sich seizen lassen, um vielleicht drei, vier Stück auf einmal welegen. Eine der im vorhergehenden Paragraphen beschriebenen sogleich ingerichtete Erdhütte verdirgt den Schützen am besten. Auf großen Teichen wie Seen lohnt es die Kosten, da, wo die wilden Sänse abends start aufsielen, auf Pfählen stehende Schießhütten im Wasser selbst dauen zu lassen, um sich im Herbst abends gegen Sonnenuntergang darin anstellen zu sienen.

§. 8. Liegen Gran= und Saatgänse auf dem Lande oder am Wasser, spelingt das Anschleichen nie, wenn es nicht hinter Teichdämmen und Inschen, oder in einem tiefen Graben, beim Schnee aber in weißer Kleisung geschehen kann. Weder das Schießpferd, noch das Schild und der Bisch (Strauchschirm) wollen ausreichen, um, dadurch gedeckt, sich hins

<sup>1)</sup> Bei einem meiner Freunde wurden in einem Abende und auf einem Stande fieben Stüd wegt.

Bei dem ansehnlichen Gewicht der großen wilden Gans, welches 8—12 Pfund beträgt, und bei ihren mittelmäßig langen Flügeln ist es zu verwundern, daß sie so leicht von der Erde, bei reiner Luft sogar bis zu einer sehr beträchtlichen Höhe sich erheben 1) und nicht nur schnell, sondern auch weit, ohne auszuruhen, fortsliegen kann.

Flüge ober Scharen, welche bes Abends und Morgens nur von einem Gewässer zum andern, oder von da aus nach den Feldern hinstreichen, wo sie Geäse zu sinden wissen, steigen nicht gar hoch und machen die kleine Luftreise in Unordnung. Anders verhält es sich, wenn weite Wanderungen unternommen werden; denn da scheint, anfänglich wenigstens, der Patriarch der Gesellschaft der Anführer zu sein, indem er sich an die Spitze sett, während hinter ihm je zwei und zwei andere, in immer sich weiter von einander entsernenden schrägen Linien, von denen eine kürzer ist als die ans

Db Ablösung des Ansührers stattsindet, wie bei den Kranichen, ist nicht ausgemacht, aber wahrscheinlich; denn daß die vorderste ihre Stelle wieder einnimmt, wenn der Flug durch irgendeine Beranlassung in momentane Unordnung geräth, beweist nicht, daß sie bei eintretender Ermildung nicht einem andern Scharengliede die Mühe überstragen sollte, zuerst die Bahn in der Luft zu brechen.

Der Gang ist, wie bei ber zahmen Gans, langsam und schwerfällig, mit einem Worte latschig, baber vielleicht bie waidmannische Benennung Latschen statt Füße.

Ganz so scheu wie die Saatgans ist die Graugans nicht, aber boch hinlänglich, um, besonders wenn sie bei andern ihresgleichen steht, dem Jäger die Annäherung sehr zu erschweren, um so mehr, weil da, wo viele beisammenliegen, wie beim Kranich, Wachen ausgestellt werden, und weil sie sehr scharf äugt, wittert und windet.

Ihr Kiekkak! ertönt fast jedesmal, wenn sie einzeln oder in einem Fluge mit andern vereinigt, durch Beranlassung von außen her oder aus eigenem Antried aufsteht. Findet man mehrere beisammen auf dem Felde oder in und am Wasser, so vernimmt man einen andern Laut, welchen man fast für ihre Sprache zu halten geneigt sein möchte. Er wird so ziemlich treffend durch Kak, kak, kak, kak, kak! — das a etwas in o gehalten — verssinnlicht werden können. So einförmig nun auch die Unterhaltung sein

<sup>1)</sup> Bei dider, nasser Luft zieht sie tief.
2) Ist der Flug nicht zahlreich, übersteigt er die Zahl von zwölf nicht, so siegen die Glieder desselben fast immer nur in einer schrägen Linie.

In Ermangelung solcher Garne könnte beren Stelle durch sehr busenrich gestellte Hasennetze vielleicht ersetzt werden.

- §. 10. Mit Hals= und Trittschlingen 1) wird bei Saatgänsen, wie bei Graugänsen, selten etwas ausgerichtet; öfter mit Tritt= und Teller= eisen, wenn man im Winter auf von wilden Gänsen besuchten Rübesaat= beinige bergleichen Eisen auf beiläusig 4' ins Gevierte haltende Plätze legt, von denen der Schnee rein weggekehrt ist, dann die Eisen und die Blätze überhaupt mit Rübesaat und Braun= (Blau=) Kohlblättern ganz und gut bedeckt, mehrere ebenso große Plätze aber als Trugplätze nur von Schnee entblößt. Die Gänse nehmen dann auf den Trugplätzen die Blätter der Rübesaatpslanzen eisrig an, betreten bei der Gelegenheit die Fangplätze, und so wird man mitunter einer oder der andern habhaft. Doch gewährt auch diese Methode weniger Bortheil durch den Fang, als dadurch, daß die Schar, von welcher eine Gans in das Eisen geräth, den Acker, aus welchem sich dies ereignet hat, sobald nicht wieder heimsucht.
- §. 11. Der Fang auf einem dazu an Gewässern und in Mooren (Brüchern), wo wilde Gänse einfallen, besonders eingerichteten großen herde kann nicht einträglich genug sein, um den mit der ersten Einrichtung verbundenen Kostenauswand zu beden und die auf die Herdstellung zu versweidende Mühe und Zeit zu belohnen.

Oft sehr ergiebig aber und für den Ornithologen besonders interessant ist der gelegentliche Fang auf Entenherden, vorzüglich auf dem einwänsigen, welcher am Rhein gebräuchlich ist, wenn der Entenfänger Lockgänse wierhält und nebst Lockenten ansesselt. Dieser Fang erstreckt sich nicht nur auf Grau = und Saatgänse, sondern auch auf alle Deutschland nur auf dem Zuge besuchende Arten wilder Sänse. Nur muß der Entenfänger so lange als im Spätherbst das Wasser offen bleibt, auch wenn es im Winter offen wird, den Herd stellen, weil die verschiedenen Arten von Zuggänsen, die Saatgans ausgenommen, erst im Spätherbst und im Winter uns besuchen.

<sup>1)</sup> Halsschlingen find begreislicherweise nur in schilfigen, rohrigen Gewässern, Tritts schingen nur auf Aeckern und sumpfigen Lehben (in Mooren, Brüchern) anwendbar; jene werden weiter in den vorher ausgekundschafteten Schilfgängen senkrecht und in die Quere (wie Laufdohnen), die an den besagten Gänseeinfallsorten wagerecht, durch berindete Pflöcke gezogen, aufgestellt. 28.

## Achtundzwanzigftes Rapitel.

## Die Bilbente.

## Anas L.

S. 1. Das Weibchen wird in ber Iagersprache schlechthin Ente, ba Mannchen Entvogel genannt. 1)

Die wilden Enten reihen, wenn zu Anfang ber Paarzeit mehren Entvögel der voranfliegenden Ente in einer schnurgeraden Reihe folgen; fi alichten, indem fie den Begattungsact vollfithren.

Die von einer Mutter ausgebrachten (ausgebrilteten) Jungen werder bis sie ihre volle Flugbarkeit erreicht haben und bann ben Ort, wo sie unte ber Obhut ber alten Ente aufwnchsen, verlassen, unter bem Sammelnamen Seheck (Bede) begriffen. Mit den Ausbrücken Schar und Flug verhäl es sich wie bei den Gänsen und bei allen in geselligem Verein lebenben ziehenden und streichenden Bögeln.

Anbeißen ift ein Ausbruck, ben man auf angeschoffene alte und junge Enten anwendet, die untertauchen und am Schilf mit dem Schnabel sich festhalten. Angeschoffene enden da oft und kommen nicht wieder zum Borschein.

Sonft alles wie bei ber wilben Bans.

- S. 2. Die Enten gehören zur nämlichen Ordnung und Familie wie die Sänse. Die hier näher zu betrachtenden Arten sind von den Ornithologen vielfach in Unterabtheilungen der Gattung Anas oder auch in eigene Genera gebracht worden.
  - §. 3. .Die Stockente (Anas boschas L., große wilde Ente, Märzente, Blumente, Spiegelsente, Sterzente, Graßente, Pagsober Hegeente, Rätschente, Roßsente) ift bei uns ein Strichvogel. Sie wird in ganz Europa, Asien und Amerika, in nördlichen Gegensben, wo sie Zugvogel zu sein scheint, jedoch häusiger als in südlichen ausgetroffen.

Am alten Entvogel (Mannden) ift ber Oberruden roftbraun; ber Mittels ruden und bie Schulterfebern fcon weißgrau mit feinen fcwarzen Wellen-

<sup>1)</sup> Die provinziellen Benennungen Erpel, Entrich (Antrach) und Rutich werben, beilbufig erwähnt, teineswegs empfohlen.

<sup>2)</sup> Raumann's Bogel, III, 257. Bechftein, Sanbbuch ber Jagdwiffenfchaft, Thi. 1, Bb. 2, C. 159; beffen Jagbzoologie, S. 544. Windell, Sanbbuch für Jäger (L. Auft.), II, 685.

knien durchzogen; der Steiß schwarz mit grünem Glanz; Gurgel und Brust knienbraum mit Purpurglanz; Bauch und Flanken graulichweiß mit seinen dunkelbraumen Wellenlinien; After schwarz; vordere Schwungsedern dunkel-braun; Schwanz aschgraubraun dis auf die mittlern gekräuselten und nach oben gekrümmten schwarzen, grünglänzenden Steuersedern.

Bei den mannbaren jüngern Stockenten sind die Latschen und Ständer bell, bei sehr alten dunkel orangegelb; bei Jungen, bis sie ein Jahr alt werden, ist der Schnabel olivengrün, die Behäutung der Ständer und Latschen schwazig braungelb; später wird der Schnabel grünlichgelb.

An den Jungen, welche soeben dem Ei entschlüpft sind, ist der Obersleid mit schwarzgrünen, der Unterleid mit schmuziggelben wollenen Posen belleidet, aus denen nach etwa 14 Tagen das Gesieder hervortritt, welches bei beiden Geschlechtern die Farbenzeichnung der alten Ente (des Weibchens) wenimmt und sie die zur ersten Mauser behält. Nach derselben erscheint der Mittelxischen bei den jungen Männchen dunkler grau als bei den alten Entvögeln und, wie bei diesen, mit schwarzen Wellenlinien durchzogen.

Gleich nach der Mauser sind auch die alten Männchen den Weibchen sichst ähnlich gezeichnet, sodaß jene von diesen nur an der Schnabelfarbe merschieden werden können. Nach Verlauf von drei bis vier Wochen kommen die das Geschlecht andeutenden Gesiederfarben, anfänglich aber auch nur stedenweise zum Vorschein, und erst mit Ende des Monats October stellt das Gewand des Männchens in seiner Vollkommenheit sich dar.

Als Abanderungen bezeichnen die Ornithologen neuerer Zeit

- a) die sogenannte Stör = oder Sterzente. Sie ist um mehr denn 4" länger als die Stockente, sonst aber, den bei einigen rußbraunen Rücken ausgenommen, ganz so wie letztere gezeichnet. Linné beschreibt sie unter dem Namen Anus boschus major. Der Versasser will es nicht leugnen, daß er geneigt ist zu glauben, die Störente möge eine besondere Art sein, oder doch eine vielleicht von klimatischen Verhältzuissen abhängige, durchgängig größere Rasse. Sie ist zeither nur auf dem Zuge und Wiederzuge in unsern Gegenden bemerkt worden.
- b) Die Roß= ober Spiegelente (Anas boschas naevia L.). Sie ist von gleicher Größe mit der Stockente und hat einen dunkelbraunen, fast schwarzen, röthlich gesteckten Rücken.
- e) Die Schmalente (Anas boschas grisea L.). Sie steht der Größe nach zwischen der Stockente und zwischen der Störente. Der ganze Leib ist aschgrau; Schnabel, Ständer und Latschen sind schwarz. Auch bei bieser kann der Verfasser sich noch immer nicht davon überzeugen, daß sie der Art Stockente angehöre, und ebenso verhält es sich für ihn mit

d) ber Schilbente (Anas boschas nigra L.). So groß als die Stodente; ber Schnabel schwärzlich; Ständer und Latschen schwarzbraun; Ropf und Hals schwarz; Brust dunkelbraun; übriger Ober = und Unterleib schwärzlich; Spiegel violett glänzenb.

Bu ben Geltenheiten im wilben Bustande gehören

- e) die geflecte Stockente, welche verschiedentlich weißgeflect und gescheckt ist 1);
- f) bie gang weiße Stodente. 2)

Naumann ausgenommen 3), halten alle mir bekannte Drnithologen bie Stockente für ben Stamm, von welchem unsere zahmen Enten entsprossen sind. Ich selbst war, bei aller Anerkennung der Wichtigkeit der Gründe, mit welchen Naumann seine Meinung vertheidigt, früherhin unbedingt der gegentheiligen zugethan, weil ich Beweise von der fruchtbaren Begattung der zahmen Ente mit der Stockente und fogar von der Fortpflanzungsfähigkeit ber aus jener Begattung entstandenen Jungen habe. Jetzt bin ich zweiselhaft geworden durch folgende Wahrnehmungen:

1) Die zahme Ente brütet, wie bekannt, vier volle Wochen, auch 30 Tage; die Stockente scheint nur 21—25 Tage zu brüten. Ich selbst habe zweimal unvollzählige Gelege von der Stockente im Neste gefunden, täglich das Rest zu der Stunde besucht, in welcher das erste mal die Legente abwesend war. Diese Besuche wurden fortgesetzt, nicht nur bis zu ber Zeit, wo ich die Ente auf den Giern traf und also auf Bollzähligkeit bes Geleges schließen durfte, sondern bis zu bem Tage, wo ich die Gierschalen im Neste und die Brut ausgelaufen fand. Dies war einmal am 21., das andere mal am 23. Tage der Fall, und jedesmal sah ich am Abend des selben Tags die Alte mit den Jungen auf der Blanke eines benachbarten Teichs herumschwimmen. Bestimmter noch spricht für die höchstens 25tägige Brütezeit der Stockente die Erfahrung eines meiner Freunde, welchem am 5. Mai 1818 ein aus fünf Stockenteneiern bestehendes Gelege zugewiesen wurde, das er 14 Tage nacheinander besuchte, nie die Ente wieder auf dem Rest, auch das Gelege nicht verstärkt, sondern mit Laub von umstehenden Bäumen verschüttet fand, und daher sicher voraussetzen konnte, daß es von der Alten verlassen sei. Mein Freund nahm nun diese Gier mit nach Hause, ließ dieselben noch 14 Tage in der Speisekammer vermahren und bann, als

₩.

<sup>1)</sup> Eine folche beschreibt Bechftein in seiner Jagbzoologie, S. 546, nach einem ihm borliegenber Exemplar folgendermaßen: "Auf dem Scheitel und an einer Seite des Halses entenhalfig, an der andern und am Unterleib weiß, auf bem Ruden und ber Bruft bräunlichgran, am Steiß grun, am After weiß."

<sup>2)</sup> Ein foldes Exemplar foll fich nach Meher's Taschenbuch, II, 539, in der Sammlung des hrn. Jodisch zu Rurnberg befinden. Gewiß eine große Seltenheit! 3) Siehe beffen Bögel, III, 271 fg.

eine zahme Bruthenne sich fand, sie, nebst noch sieben Giern von der zah= men Ente, derselben unterlegen. Am 25. Tage wurde die Henne, welche seit zwei Tagen das Nest nicht verlassen hatte, abgehoben. Es sand sich, bag fie ein Junges, welches einem der gezeichneten Stockenteneier entschlüpft war, verzehrt, ein anderes aber in der Schale erdrückt hatte. Das dritte war ebenfalls schon etwas gequetscht, die beiden noch übrigen waren von der harten Außenschale ganzlich entblößt und die lebenzeigenden Jungen nur mit den innern Gierhäuten noch umhüllt. Aus diesem Umhüllungen, welche so= gleich der Bruthenne weggenommen und mit gewärmten Kissen im Zimmer bedeckt wurden, entschlüpften nach Berlauf von sieben Stunden drei junge Stockenten; erst vier Tage später, während beren die Henne die sieben zah= men Enteneier anhaltend fort bebrütet hatte, kamen sieben junge zahme Enten Sammtliche zehn Junge wurden nun, ohne die Gluckhenne bazu zu lessen, forterzogen bis zur Halbwüchsigkeit. Als aber da sich offenbarte, daß die zahmen Jungen ebenso wenig wie die Bruthenne die Wildlinge dulden wollten, wurden sie abgesondert erzogen. Ich selbst habe im Monat Juli die Jungen, von benen das im Ei gequetschte um vieles schwächlicher war und späterhin eine Beute der Ratten geworden ist, gesehen. standen nun, daß durch vermehrte Brutwärme die Brütezeit um einen Tag wer um einige Tage verkurzt werden kann, so möchte diese Ginwendung ellenfalls gegen meine Beobachtung gemacht werden können, keineswegs aber, wie es mir scheint, gegen die meines Freundes. 1) Denn wenn wol in kei= nem Fall angenommen werden mag, die Brutwärme der Henne fei stärker als die der Ente, so konnten aus Giern, welche von letzterer 28-30 Tage bebrütet werden müffen, um Ausschlüpfen zu erwecken, in 25 Tagen von afterer Junge nicht ausgebracht werben, und auch dieses selbst zugestanden, so mußten, wenn die Hausente wirklich von der Stockente abstammen sollte, ans ben Eiern der erstern an eben dem Tage die Jungen auskommen, an welchem sie ben Giern ber lettern entschlüpften. Da nun aber bies, nach dem Vorgesagten, nicht geschehen ist, so wird hierdurch die Abstammung der ahmen Ente von der Stockente zweifelhaft.

2) Von mehrern höchst achtungswerthen Ornithologen neuester Zeit, namentlich von Leisler, Meher und Temminck, wurde der Luftröhrenbau beim Entvogel (Männchen) als eins der untrüglichsten Kennzeichen der Art ansgenommen. Am 3. Februar 1820 <sup>2</sup>) bot sich mir die Gelegenheit dar, zwei

<sup>1)</sup> Eines höchft glaubwürdigen Mannes, beffen schriftliches Zeugnift ich erforderlichenfalls jedem vorlegen tann.

<sup>2)</sup> Also erst nach dem Erscheinen der zweiten Auflage von Thl. 1 des vorliegenden Werks, wo in der Einleitung, S. CCCXCV., der Luftröhrenbau von Anas doschas nach Temmind beschrieben ist.

Entriche (Männchen) von Anas domestica und einen Entvogel von Anas boschas in dieser Rücksicht vergleichend zu untersuchen. Aus dieser Untersuchung gingen folgende Resultate hervor:

Die Röhre selbst sand ich übereinstimmend mit Meyer's 1) und Temmind's 3) desfallsiger Angabe gleichweit; den untern Larynx nach vorn zu ein wenig erweitert, die an diesem angeheftete Knochenblase an der rechten Seite (des Bogels), nicht, wie Temmind sagt, an der linken. Bei Anas domestica hatte diese Aufgetriebenheit die Größe einer leutstauer Beichselkirsche, auch deren abgerundete Gestalt, und lag sast horizontal; bei Anas doschas war sie reichlich so groß wie eine gute Herzkirsche, und es sand sich an der rechten Seite der Knochenblase, welche sich dis 3" hoch und in einem ziemlich spizen Winkel an der Luftröhre erhob, eine zweite, kleinere, oberwärtsgekehrte, stumpsgespitzte Hervorragung, wovon bei Anas domestics nichts bemerkar war.

Die ebenerwähnten Abweichungen, wenn sie bei fernerer Untersuchung der Luftröhre von Anas domestica und Anas doschas bemerkt werden, und sonach in einer zufälligen Unregelmäßigkeit in der Organisation des von mir untersuchten Stockentvogels ihren Grund nicht gehabt haben sollten, würden, glaube ich, bedeutend genug sein, um an die Artübereinstimmung der Stockente mit der Hausente nicht unbedingt glauben zu müssen.

Dhne merkliche Anstrengung erhebt sich die Stockente aus dem Basser, ober von der Erde 6 bis 10' fast gerade aufwärts, zieht dann, wenn sie nicht sehr beunruhigt wird und bald wieder einfallen will, wagerecht fort, ober steigt, insofern sie Gefahr ahnt, in schräger Richtung mehr und mehr, fliegt bann in ansehnlicher Höhe, wobei burch bas schnelle Schlagen mit ben Fittichen ein pfeifendes Getöse erregt wird, rasch und weit in gerader Linie fort oder beschreibt große Kreise, läßt sich ba, wo sie in Sicherheit zu sein glaubt, schräg wieder herab, streicht hierauf, die Flügel nur unmerklich bewegend, etwa 20' über dem Wasser wagerecht hin und fällt enblich fast senkrecht und schwer auf bemselben ein. Ihr Gang ift schwankenb (watschelig) und langsam. Desto leichter schwimmt fie. In der Ruhe wendet ste sich babei, oft wechselnb, von einer Seite zur anbern. Gewöhnlich schwimmt sie hoch, beunruhigt aber, oft so tief unter bem Basser, daß nur ber Kopf heraussteht. Wie die Hausente, stedt sie den Kopf und den halben Leib ins Wasser, rect den Steiß empor und kann in dieser Stellung sich ziemlich lange erhalten; man bezeichnet biefes Manöver durch ben Ausbruck stürzen, sich stürzen. Auch das völlige Tauchen wird dieser Ente leicht,

<sup>1)</sup> Tajdenbuch, II, 540.

<sup>2)</sup> Man. d'ornith., S. 389.

und ganze Streden schwimmt sie unter dem Wasser hin, ohne wieder sicht= bar zu werden.

Sie äugt, windet und vernimmt sehr scharf, und so wird es ihr nicht schwer, da, wo sie Verfolgung zu fürchten hat, sich bei zeiten vor ihren Feinden in Sicherheit zu setzen. Wo sie hingegen gehegt wird, legt sie die ihr sonst eigene Scheu vor den Menschen fast ganz ab. 1)

Der Laut des Entvogels (des Männchens) besteht in einem tiefen, hei= fern, vereinzelt hervorgebrachten Quā!!

Die Ente (das Weibchen) schlägt, wenn sie sich in Gesellschaft anderer besindet, in einem hohen Tone ein helles Quak! an und wiederholt es eccelerando fünf = dis sechsmal hintereinander, immer um einen Ton tiefer. Unr solange sie ihre Iungen führt, ist der Laut immer tief und gleich, wird lang gezogen und nach Panfen repetirt.

Im März, bei schönem Wetter früher, bei rauhem später, fangen mehrere Männchen mit einem Weibchen zu reihen an. In verliebter Eile sichen erstere sich in der Luft durch Geschwindigkeit im Fluge den Rang edzugewinnen, dis endlich die Schöne gewöhnlich auf einer mit Strauchwerk umgebenen Lache oder einem andern stillen Gewässer einfällt. Hier erhebt sich ein exnstlicher Kampf unter den Entvögeln, welcher mit der Flucht der schwäckern endet und dem Stärkern das Recht des Züchtens erwirdt. Sehe ts dahin kommt, schwimmt das Männchen mit dem Kopf tiefnickend um das Weidehen herum, nähert sich immer mehr, hackt leise mit dem Schnabel ihm auf die Brust, dis dieses, von so großer Zärtlichkeit gerührt, sich endstich ergibt.

Von da an schlägt der Entvogel jeden Bersuch, seine ehelichen Rechte in schmälern, mit Hartnäckigkeit ab, und, treu dem einmal geschlossenen Bunde, bleibt das Pärchen ungetrennt beisammen, dis das Weibchen zu brüten anfängt. Einzeln steht in der Paarzeit keins von beiden, doch steht der das Männchen zuerst auf, und dieses fliegt auch immer voran. So-bald die Ente ihr ganzes Gelege gemacht hat, entfernt sich der Entvogel und geht zu andern seines Geschlechts.

Alte Weibchen bauen schon gegen die Mitte des Monats April, junge etwas später an Teichen, Lachen, Seen, auf mit Wasser umgebenen Rasenhügeln, in Brüchern auf erlenen Boden (hohen Stämmen), auf dicht beästeten Beiden, nicht selten weit vom Wasser entfernt und im Walde in dichtem Gesträuch, ja selbst auf höhern Bäumen, ein rundes Nest aus allerhand

<sup>1)</sup> In der Stadt Köthen sah ich oft wilde Enten zu Hunderten, wie zahme, auf den Straßen **wierlausen** und Nahrung suchen, ohne daß Menschen oder Hunde sie irregemacht hätten. Ich selbst **habe sie dort im Hause eines meiner Freunde aus dem Fenster des untern Stockwerks oft gefüttert.** 

trockenem Reisig, Schilf, Binsen, Grasschmielen und füttern es mit Moos, Laub und endlich mit Federn aus. Oft bauen sie sogar auf alten Elsterzund Krähenhorsten fort. Nach vollendetem Nestbau legt die Ente täglich, oder einen Tag um den andern, ein Ei. Das ganze Gelege besteht wenigstens aus fünf, höchstens aus 14 Eiern, welche denen der zahmen Enten völlig gleich, nur etwas kleiner sind.

Wird das erste Gelege zufällig zerstört, so erfolgt nicht selten ein zweites, bas aber gewöhnlich geringzähliger zu sein pflegt. Die Brutezeit scheint nach bem, was hierüber oben gesagt worden, nur 21-25 Tage zu bauern, nicht wie bei ber Hausente 28-30 Tage; doch mussen hierüber weitere Erfahrungen noch entscheiben. Gleich nach bem Ausschlüpfen laufen die Jungen, rasch wie die Mäuse, der Mutter nach. Steht das Nest auf einem Baum, fo trägt sie jedes Junge im. Schnabel herunter; doch ereignet sich oft ber Fall, daß biese nicht warten wollen, sondern sich selbst hinunterstürzen; baher so mancher Entenkrüppel. Bis die Jungen beinahe halbwüchsig werben, geben sie, wie die zahmen, einen piependen, hernach einen heiser quatenden Laut aus, burch welchen im biden Schilf und Gestrupp bas ganze Geheck fich zusammenhält und ruft, auch seinen Aufenthalt der durch besondere Beranlassung etwa entfernten Mutter anzeigt. Diese, welche, vom Gatten verlassen, die Sorge der Erziehung ganz allein übernehmen muß, hängt mit treuer Liebe an ihren Rinbern, beschützt sie gegen schwächere Feinde und sucht ftartere, z. B. Hunde, folange die Jungen klein sind, wie das Rebhuhn, durch fingirte Schwerfälligkeit im Fluge, durch zögerndes Schwimmen vor dem Hunde, wiederholtes Aufstehen und abermaliges Ginfallen irrezuleiten. Währenddem eilen die Jungen im dichtesten Schilf dem Ufer zu, verfriechen sich einzeln unter bemfelben ober unter bem Gewürzel ber baranstehenden Bäume und Sträucher, beißen sich auch wol unter bem Wasser an Schilfstengeln an, wenn bie Gefahr näher kommt. höchsten Nothfall verläßt die Alte das Gemässer, umschwärmt es in größern ober kleinern Kreisen und nähert sich schnell, wenn sie ben natürlichen ober gut nachgeahmten Laut eines Jungen vernimmt.

Wird sie nicht getäuscht und hat sie durch öfteres Rusen ihre Lieblinge an sich gezogen, so eilt sie mit ihnen dem User zu und führt sie, wo Gesträuch und hohes Gras dasselbe umgibt, zu Lande oft große Strecken fort. Gewitigte, stärkere Junge bedienen sich von selbst und einzeln dieses Rettungsmittels. Was von dem Geheck den Nachstellungen des Iägers entgeht, bleibt bis zur folgenden Paarzeit beisammen oder schlägt sich seinerzeit zu andern Flügen und Scharen.

Nach Bechstein soll der Entvogel sich maufern, wenn die Ente brütet, diese aber, wenn die Jungen halbwüchsig werden. Der Verfasser hat erstern

sp früh nie in der Maufer gefunden, sondern immer nur, wie letztere, in den letzten Tagen des Monats Juni, oder in der ersten Hälfte des Monote Juli. 1)

Wenn die Jungen ihre vollkommene Flugbarkeit erreicht haben, welches in der Regel gegen Ende des Monats Juni oder Anfangs Juli, bei solchen oder, die durch ein zweites Gelege entstanden, nicht selten erst im August der foll ist, streicht jedes Geheck einzeln von einem Gewässer zum andern, sicht zu sehr doch den Ort, wo es auskam, oft wieder auf, insosern es daselbst wich zu sehr beunruhigt wird. Während der Haferernte schlagen sich mehme Gehecke in Flüge oder Scharen zusammen. Diese bringen dann den
kag in großen Brüchern, auf Landseen und bedeutenden Teichen im Schilse,
in Neeres - oder Flußbuchten zu. Abends und selbst mitten in der Nacht
jehen sie hoch in der Lust, selten so in Ordnung wie die Gänse, und meist
kunden man an seinem oft ertönenden Locklaut erkennt, hin und her, um
kahrung zu suchen. Morgens in der Frühe sindet man sie auch oft auf
künern Teichen.

Benn im Spätherbst die stillen Gewässer zufrieren, liegen sie fast immer auf Flüssen, hochuferigen Bächen und warmen Gräben, und ganz in Binter an den dort offenbleibenden Stellen.

Behagt ihnen zu irgendeiner Zeit der Aufenthalt auf dem Wasser nicht, der wollen sie ruhen, so gehen sie auf den Rand, vorzüglich auf Kiesheger we den Flüssen, sitzen da in gedrängten Hausen beisammen, schnattern leise wienander oder schlafen, indem sie den Kopf rückwärts drehen und den Spabel unter das Schultergesieder steden. Ein Theil der Schar ist indeß winn wach und auf der Hut vor jedem Uebersall. Ist etwas zu sürchten, sie ein ängstliches Quaken das Zeichen zum schnellen Ausbruch. Soll wir (in der Regel geschieht das immer) in der Abend = und Morgen= diemerung erfolgen, so wird erst die ganze Schar geschwätzig, vorzüglich wie immer) die Weichen, und endlich ertönt das Commandowort des Ansihrers. Er erhebt sich zuerst; schnell solgt ihm die ganze Schar. Da, wo sie einfallen will, senkt sie sich tief abwärts, schwebt einigemal, wahrscheinsich um zu sicher, im Kreise herum und fällt endlich ein. Hier erfolgt wieder eine kurze Unterhaltung, dann Ruhe, oder Vertheilung nach allen

<sup>1)</sup> In Jahre 1806 mauserte sich in Sachsen die Stockente viel später als gewöhnlich, sodaß ich est in der ersten Hälfte des Monais Angust Mauserenten geschossen habe. Diese Erscheinung habe in wir wenso wenig erklären können, als die, daß trotz des damaligen schönen Frühlings alles wilde mit schwe Gestägel nicht nur ein geringzähliges Gelege machte, sondern von diesem auch wenig austate, die dies im gegenwärtigen Jahre (1820) wieder der Fall zu sein scheint. In dem trockenen, wird Sommer von 1810 und 1811 mauserten sich im Gegentheil die wilden Enten schon zu Ansang in Renats Inli.

Seiten, um Nahrung zu suchen. Diese besteht ans kleinen Fischen, vorzüglich aus Karpfenbrut, aus Fröschen, Froschlaich, Schnecken, Küsern, Würmern, Sidechsen, jungen Schlangen, Kaldaumen von gefallenen Schasen, Wasserkräutern und beren Wurzeln und Samen; aus Gerste und Hafer, vorzüglich wenn beides auf Schwaden liegt, im Perbst besonders aus Eicheln, wenn es solche unsern des Wassers gibt. Wie die Hausenten, durchschnattern auch die wilden allen Unstat und Morast, suchen das ihnen Schmadzhafteste aus und lassen das nicht Anständige durch die Zähnelung an den Seiten des Schnabels wieder herausfallen.

Aus dem eben Gesagten erhellt, daß diese und alle wilden Enten einigen, doch sicher keinen sehr beträchtlichen Schaden in sischreichen Gewässern und während der Ernte auf den Feldern anrichten, daß selbiger aber schon durch die Bertilgung vieler im Naturhaushalt nachtheiligen Inselten n. dgl. überwogen wird.

Rächstem gibt das Wildbret alter und junger eine gute Speise. Erstere sind im Perbst vorzüglich gut an Wildbret, die Weibchen oft sehr sett. Die Jungen sollte man immer erst der Flugbarkeit nahe kommen lassen, ehe man ihrer habhaft zu werden suchte, da vorher das Wildbret weichlich und nicht kräftig von Geschmack ist und sehr bald in Fäulniß übergeht. PDie Federn sind zum Ausstopfen der Betten gut zu gebrauchen.

Hier noch einiges über die schickliche Zeit zum Jagb = und Fangbetrieb.

Im Friihling sind die Stodenten gewöhnlich schlecht am Leibe, anch wird durch öftere Beunruhigung der Vermehrung Eintrag gethan. Da nun in unsern Gegenden diese Federwildart von Jahr zu Jahr sich mehr zu vermindern scheint, so sollten die Jagdberechtigten und Jäger zu dieser Jahreszeit schonender zu Werke gehen, als es gemeiniglich zu geschehen pflegt. Wahr ist es zwar, daß das Wegnehmen der Entvögel in der Paarzeit deshalb um so weniger schadet, weil sie zum Austommen der Jungen nichts beitragen, und weil die Stelle der erlegten bei den verwitweten Weidchen sogleich wieder ersetzt wird; aber man wird doch immer bemerken, daß da, wo im Frühling viel Entvögel geschossen werden, die Enten nicht so häusig ihr Seheck machen, als da, wo man ihnen Ruhe läßt.

Auf Junge sollte man vor dem 1. Juli nirgends jagen, indem sonst viele ganz kleine, fast gar nicht zu benutzende von den Hunden gefangen werden. Die alte Ente von den Jungen wegzunehmen ist immer Unrecht; denn je älter die Ente wird, ein desto stärkeres Gelege macht sie. Auch sucht

<sup>1)</sup> Bu frühzeitige Erlegung der jungen wilden Enten ist recht eigentlich Aasjägerei; denn kaum heimgebracht, sind sie schon halbes Aas.

ste immer den Ort wieder auf, wo sie in den vergangenen Jahren ruhig ihre Jungen ausbringen und erziehen konnte.

Bom Monat Juli an' hingegen kann Jagd und Fang, ohne allen Shaden, bis zur nächsten Paarzeit ausgeübt werden; außer in sehr harten Bintern, wo die Enten ohnehin sehr schlecht an Wildbret und den Nachkellungen der Raubthiere und Raubvögel im Uebermaß ausgesetzt sind.

§. 4. Die Schellente 1) (Anas clangula L., Quakente, Kobelente, Klangente, Dicktopf, goldängige Ente 2), das Männchen Köllje, das Weibchen Köllje-Quene) ist ein Zugvogel, der bei uns, in schwachen Flügen vereinigt, meist nur im Herbst vorkommt, im Monat December weiter südlich wandert und im Monat März seiner eigentlichen heimat, dem Norden von Europa, Assen und Amerika, wieder zueilt.

Beschreibung. Altes Männchen: Schnabel sehr kurz, an der Burzel breiter als an der Spitze, schwarz; Nasenlöcher an der vordern Hälfte des Schnabels liegend, durchgehend; Augenstern goldgelb; Fußwurzel und Ichen orangegelb, Schwimmhaut schwarz; an jedem Mundwinkel ein großer teiter Fleden; übriger Theil des Kopses, dessen sammtartiges Gesieder im Mect aufgesträubt, eine rundlich gespitzte Holle bildet, und Oberhals sehr tenkelgrün, mit Purpurglanz; Unterhals, Brust, Bauch, Flanken, After, in Theil der Schultersedern und große Flügeldecksedern, welche den schwärzsich eingesaßten Spiegel bilden, reinweiß; Rücken, Steiß und übriger Theil der Schultersedern tiesschwarz; Schenkel und Schwanz schwarzgrau. Länge 17 bis 18".

Weibchen: Schnabel an der Spite (nach Meyer zuweilen in der Mine) schmuziggelb, übrigens (nach Meyer) braun; Augenstern gelb ); schwinzel und Zehen hellgelb, Schwimmhaut schwärzlich; ganzer Kopf und Verhals sehr dunkelbraun; Unterhals, Bauch und After reinweiß; Brust und Flanken dunkel aschgrau, mit weißlichen Federrändern; Gesieder des kindens und der Schultern schwärzlich, mit sehr dunkel aschgrauen Spiten Mändern; Flügelbecksedern zum Theil schwarz und weiß. Länge 15 bis 16".

An jungen Männchen vom Jahre der Schnabel schwarzgrau; Ausenstern schmuzig grünlichgelb; Füße schmuzig bräunlichgelb; im übrigen plichen sie dem alten Weibchen. Bei einjährigen Männchen fängt

<sup>1)</sup> Gehört zur Gattung Glaucion Keys. Blas.
2) Bechstein, Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bb. 2, S. 164; bessen Jagdzoologie, S. 566.
Bladell, Handbuch für Jäger (1. Aufl.), II, 694, §. 4.

<sup>3)</sup> Rach Bechstein (f. beffen Jagdzoologie) soll beim Weibchen der Augenstern doppelfarbig in, und zwar aus einem weißen und aus einem gelben Ringe bestehen. Ihren Namen (Schellen) leitet man von dem Getöfe ab, welches sie im Fluge, besonders beim Aufstehen, mit ihren ihren Flügeln macht und das man einem dumpfen Schellengeläute ähnlich sinden will (? —).

sich ber weiße Fleden am Mundwinkel (siehe altes Männchen) zu zeigen an, und bas Kopfgesieder stellt sich schwarz, jedoch ohne Schiller, bar.

Anatomische Bemerkung. Des Männchens von der Stimmischen fehr enge Luftröhre erweitert sich gegen das Ende des zweiten Drittheils ihrer Länge in mehrern übereinanderliegenden großen Ringen, welche, duch membranöse Quersalten unter sich in Berbindung stehend, ungefähr wie ein Puderbiester, in einem sehr erweiterten Cylinder willkürlich auseinander gezogen und zusammengeschoben werden können; dann verengert sich die Röhn wieder und bildet ein Ganzes mit dem nach unten sich erweiternden Larym, von bessen unterm Ende ein aus herzförmigen Knochen, die mit zwei (nach Meyer mit drei) Membranen trommelartig überzogen sind, gebildetes großes Labyrinth in diagonaler Richtung an der linken Seite sich erhebt; von de geht der längste und stärtste der beiden Luftröhrenässe in Form eines Trickters aus.

Diese Entenart fliegt und schwimmt sehr rasch und kann länger all jede andere tauchen.

Ihr Gang ist besonders schwerfällig, weil die Ständer weit himm stehen, auch wird sie oft lahm.

Obgleich sie in ihrer Sommerheimat wol Nachstellungen nicht sonderlich ausgesetzt fein mag, so ist sie doch vorzüglich scheu.

Ihr Laut ist dem der gemeinen Ente gleich, doch etwas voller mid heller. Da sie ihn oft ausgibt, so ist sie beim Entensang sehr gut als Lockvogel zu gebrauchen.

Einzelne Paare machen ihr Geheck bisweilen mitten in Deutschland, auf Seen und großen Teichen, die nicht dicht mit Schilf besetzt sind. Das Rest steht auf Binsenhügeln. Es ist kunstlos, aber fest und rund aus Gras-halmen und Schilf verfertigt, mit eigenen Federn des Weibchens weich aus gefüttert. Das Gelege besteht aus 10—17 Eiern.

Die Schellente verläßt das Wasser selten oder nie der Nahrung halber. Diese besteht vorzüglich aus Conchylien und Wasserinsekten, z. B. Larven von Wassermotten; doch auch aus Fischen, Fröschen u. s. w. Eingesangenz, zu Lockvögeln bestimmte können mit Brot erhalten werden.

Sie sind, wenn'ssie im Herbst zu uns kommen, gut an Wildbret, sogar sett; doch schmeckt das Wildbret, wenn es nicht einige Tage in Essige gelegen hat, thranig. Die Federn werden wie die der gemeinen wilden Ente benutzt.

Nur selten gelingt es, den Anstand auf dem Einfall abgerechnet, sie mit Gewehr zu erlegen; desto leichter aber gehen sie auf eigenes und fremdes Gelock ins Schlaggarn.

§. 5. Die Pfeifente (Anas Penelope L., Spedente, Brands

ente, Schmünte, Rothhals, rothbrüstige Mittelente, ober schlechts weg Mittelente bei einigen Jägern, weil ste der Größe nach zwischen der Stods und der Kriekente steht, Penelope, Piepane) 1) hält sich den Sommer über im Norden von Europa und Asien auf, und macht daselbst, namentlich am Kaspischen Meer und an den großen Seen an der Ostseite des Ural, vielleicht auch in einzelnen Paaren auf Deutschlands nördlichen Landseen, ihr Seheck. In der Regel kommt sie gegen Ende des Monats September und im October, und dann in großen Scharen, doch nicht alljährlich gleich häusig, auf unsere großen Flüsse, Seen und Teiche, geht mit Kimritt der ersten Nachtfröste in südliche Segenden und macht im Märzslugweise, im April reihend, d. h. zwei oder drei Männchen mit einem Beibchen in Sesellschaft, den Wiederzug.

Männchen: Der kleine, schmale, rundliche Schnabel hellblau, an der Spipe schwarz; der Augenstern braun; die Ständer und Latschen aschgrau; Stirn weiß oder gelblichweiß; Kopf und Hals braunroth; das Gesicht glänsend schwarzgrün punktirt; Rehle schwarz, Brust weinhesensarbig (nach Bechefin kastanienbraun, aschgrau überlausen); Rücken, Flanken und Bauch weiß, ersterer mit schwarzen Wellenlinien durchzogen, After schwarz; Schulterschen dunkel schwarzbraun, weiß gerändert; Flügeldecksedern grauweiß; Spiegel dunkelgrün glänzend, oben und unten mit schwarzer Einsassung; werdere Schwungsedern dunkelbraun; Schwanz gespitzt, dunkelaschgrau gesärdt. Länge 18".

Beibchen: 'Schnabel, Ständer und Latschen schwarzgrau; Kopf und bals grau, hell rostgelblich überflogen und mit schwarzbraunen rundlichen Velen besäet; Rückengesieder schwarzbraun, mit rostsarbiger Einfassung; dügeldecksedern braun, mit weißlicher Einfassung; Spiegel aschgrau mit Beiß gemischt; Brust und Flanken rostfarbig, jede Feder an der Spitze wigran; After weißgrau, mit schwarzbräunlichen, halbmondförmigen Quer= seden. Länge  $15^{1}/_{2}$ — $16^{1}/_{2}$ ".

Abanderungen: Ganz junge Männchen sind ben alten Weib= hen vollkommen ähnlich, bis auf den mehr oder weniger grünen Spiegel, welcher beim Weibchen diese Farbe nie hat.

Bei einjährigen Männchen erstreckt sich das Gelblichweiße von der Stirn bis auf den Scheitel, nicht so bei sehr alten Männchen, deren Migelbeckfedern reinweiß sich darstellen.

<sup>1)</sup> Anas Penelope: Gmelin, Syst. Linn., S. 527, sp. 27. Ganard siffieur: Buffon, Des Oix, IX, 169, T. 10, 11. Pfeifente: Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Aust.), IV, 1109; des handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bd. 2, S. 166; dessen Jagdzoologie, S. 549; Raumann's Tigel, III, 307; Meyer, Taschenbuch, II, 541; Windell, Handbuch für Jäger (1. Aust.), II, 695, §. 5; Tommind, Man. d'ornith., S. 541.

Ueberhaupt sind bei dieser Entenart mehr zufällige Barietäten bemerkt worden als bei andern. Bechstein gibt in seinem "Handbuch der Jagdwissenschaft" folgende an:

- 1) Manche Pfeifenten haben nächst dem weißen Scheitel schwarz = und weißgestrichelte und gesleckte Schläfe, ebenso gestrichelte und durchwellte Wangen. Wie letztere stellt sich auch die Kehle und der Oberhals dar. Die Grundsfarbe des Rückens erscheint schmuziggelb.
- 2) An andern ist Kopf und Hals hellrostfarben und, wie die Brust, schwarz bespritzt; der weiße Flecken auf den Flügeln mit Grau gemischt.
- 3) Noch andern fehlt die weiße Stirn, und diese haben gemeiniglich eine weingelbe Brust und einen bläulichen Spiegel.

Die Pfeifente fliegt außerst leicht und schnell, auch ift sie sehr schen.

Ihren Namen verdankt sie dem flötenartig'pfeisenden, starken Laut, den sie sowol im Fluge als auf dem Wasser oft hören läßt. Nach Naumann besteht er aus hohen, angenehmen Tönen, welche in der Nähe wie Hoiärr! und Dit=hoiärr!, aus der Ferne aber, wegen Heiserkeit der schnarrenden Schlußtöne, wie Dit=dä! und Kückiäh! sich vernehmen lassen sollen.

Sbendieser Schriftsteller legt beiden Geschlechtern diesen Laut bei. Dem mag aber wol nicht so sein, wenn, was kaum bezweifelt werden kann, von dem besondern, nur dem Männchen eigenen Luftröhrenbau jene Laute ab-hängig und in diesem Fall auch nur die Männchen selbige hervorzubringen im Stande sind.

Die anatomischen Untersuchungen zeigten beim Entvogel Folgendes:

Die Luftröhre ist oben in der Gegend der Stimmritze etwas erweitert. Am untern Larynz befindet sich eine nach vorn und nach der Seite aufgetriebene, mehr breite als hohe, oben ganz runde, etwas aufwärtsgerichtete Knochenblase.

Die Berschiedenheit der Stimmen bei den in einer Schar vereinigten Einzelwesen bringt, wo nicht Melodien, doch zuweilen Tertien=, Quartenund Sextenfälle hervor.

Bei uns sieht und hört man biese Ente meist nur in der Luft und auf dem Wasser, selten am Ufer ruhend.

In ihrem Magen findet man vorzüglich Schneden und Wasserkräuter; doch nehmen sie wahrscheinlich auch das meiste von dem an, wovon unsere Stockente sich nährt. Jene Hauptnahrung muß sie übrigens in seichtem Gewässer suchen, indem sie nur, nach Art der Stockente, sich stürzen (im Wasser gleichsam auf dem Kopf stehen), nicht aber, wie jene, tauchen kam.

Ihr Wildbret ist von besonders gutem Geschmad und vorzüglich im Spätherbst und Winter stark mit Fett belegt. Das Gesteder wird seiner Zartheit und Weiche halber dem anderer Enten vorgezogen.

Pfeifenten werden in Schlagueten leicht und häufig gefangen, geschossen weist auf dem Abendanstand; dann aber an solchen Gewässern, wo sie gern einfallen, wenn der Jäger still und gut verborgen steht, leicht und oft viele oder doch mehrere Exemplare auf einen Schuß, weil diese Enten in dichtsgedrängten Scharen sliegen, in noch gedrängtern ein und auffallen. Allers dings aber muß man den Zeitpunkt des Auffalls ohne Zögern benutzen, wenn der Schuß möglichst erfolgvoll angebracht werden soll, indem die Vieder einer Schar der Nahrung halber sich dald, obwol nicht weit, vonsinander trennen müssen.

§. 6. Die Tafelente 1) (Anas ferina L., Rothente, brauntöpfige Ente, Grellje) 2) bewohnt den Norden der ganzen bekannten Welt und macht daselbst vorzüglich ihr Geheck, doch nach Naumann, Bechstein und Temmind mitunter auch schon im nördlichen Deutschland, wo sie auf dem Zuge zu Ende des Monats October und im November, gewöhnlich semilienweise oder in Flügen von höchstens dreißig Stück vereint, auf Flüssen, siesen und großen Teichen einfällt, zuweilen auch überwintert und in diesem Fall von einem offenen Gewässer zum andern streicht. Meistentheils geht sie sedoch mit Eintritt starken Frostes süblichen Gegenden zu, und besincht uns auf dem Wiederzuge im März oder Anfangs April einzeln oder paarweise. Zu dieser Zeit trifft man sie auch auf kleinen Teichen an.

Beschreibung. Sehr altes Männchen: Schnabel lang, an ber Spitze und an ber Wurzel schwarz, in ber Mitte mit einer breiten, dunkelsblanen Querbinde; Augenstern orangeroth; Fußwurzel und Zehen bläulich, Schwimmhaut schwarz; Kopf und Hals glänzend rostroth; oberster Theil des. Ridens, Brust und Steiß mattschwarz; übriger Rücken, Schultern, Flügelsbeckern, Flanken, Schenkel und After grauweißlich, mit vielen engstehenden, eschwanz bläulichen Zickzacks; Bauch weißlich, mit kaum merklichen grauen Zickzacks; Schwingen und Schwanz dunkel aschgrau, Spiegelgegend oben, witen und hinten durch weiße Einfassung bezeichnet. Länge 16 bis 17".

Altes Weibchen: Die sehr schmale Querbinde auf dem Oberschnabel schmuzigbläulich, übrigens Schnabel, Augenstern und Füße wie beim Rännchen; Scheitel, Seiten und Hinterhals, Oberrücken und Brust roststaun, das Gesieder der letztern schmuziggelb berandet und durchwölkt; Ingel, Augenumgebung, Kehle und Borderhals weiß, mit rostsarbigen Fleden; Bauch weißlich, an den Flanken große braune Fleden; die Zicks

<sup>1)</sup> Gehört zur Gattung Fuligula Raj. Steph.

2) Bechstein, Jagdzoologie, S. 561. Windell, Hanbbuch für Jäger (1. Anst.), II, 697; wobei der Berfasser bemerkt, daß die Abweichungen, welche hinsichtlich des Naturgeschichtlichen zwischen dem in der ersten Ausgabe Beigebrachten und dem oben Gesagten stattsinden, von neuern und öftern Bahrnehmungen herrühren.

zacks auf den obern Theilen weniger als beim Männchen. Länge 15 bis 16".

Junge Männchen vom Jahre gleichen dem Weibchen; bei einund zweijährigen ist das Rostrothe des Kopfes weniger lebhaft, das Schwarze der Brust nicht tiefschwarz, gewöhnlich in schwarzbraun übergehend, oft sogar mit hellbraunem Anflug; zuweilen Rücken und Flanken gefleckt.

Anatomische Bemerkung. Die weite Luftröhre des Männchens ist fast ihrer ganzen Länge nach aus ganzen, walzenförmigen Ringen zusammengesetzt, verengert sich zunächst dem untern Larnnx schnell; dieser behnt sich nur unterwärts in eine knochenartige Hohlung aus; an der rechten Seite erheben sich knöcherne Berzweigungen genau so, wie bei der vorhergehenden Art; die hintere, an der Röhre angeheftete Wand ist fast ganz knochenartig und mit drei kleinen, durchsichtigen Hautsleckhen belegt.

Nach Naumann sollen die Schwanzsedern dieser Ente kaum 14 Tage, nachdem sie ihre volle Größe erreicht haben, so abgeschliffen und verstoßen sich darstellen, wie beim Specht. Der Verfasser hat dies nie bemerkt, vielleicht übersehen.

Ihres plumpen Körpers wegen fliegt sie nicht besonders schnell, obgleich die Flügel so lang sind, daß dieselben, zusammengelegt, dis zur Schwanzsspitze reichen. Sie schwimmt mit großer Leichtigkeit, taucht sehr behende dis auf den Grund und streicht weite Strecken unter dem Wasser hin, ohne Luft schöpfen zu müssen.

Man sindet sie, am Tage wenigstens, selten auf dem Lande und auf der Blänke, sondern, wenn sie der Ruhe bedarf oder sich sonnen will, auf gegeneinandergeknickten Schilfstengeln und auf Binsenkufen sitzend.

In Gesellschaft ift sie sehr scheu, vereinzelt gar nicht.

Der Laut der Jungen soll, dis sie fast ein Jahr alt werden, nach Raumann, piepend bleiben, der der Alten durch mancherlei sonderbare Töne, besonders durch ein rauhes Geschnarr sich auszeichnen. Der Berfasser kennt nur den, welchen Naumann und Bechstein durch Görr, görr! bezeichnen. Diesen gibt die Taselente vorzüglich dann aus, wenn sie ausgejagt wird; zuweilen aber auch des Abends, wenn sie auf dem Wasser in Ruhe umherschwimmt. Er wechselt dann mit einem eigenen Gezisch ab.

Sie macht ihr Geheck auf großen, stillen, nicht zu dicht mit Schiss und Rohr bewachsenen Gewässern, in einem kunstlos aus Schilf und Rohr zusammengelegten Nest. Das Geleg enthält 8 bis 13 weiße, grünlich über- laufene Eier.

Die Nahrung besteht aus fast allen Theilen der Wasserpstanzen, vorzüglich den Meerlinsen; nächstdem auch aus Wasserinsetten und Conchpsien, selten wol aus Fischbrut, da das Wildbret gar keinen thranigen, wol aber

einen ansgezeichnet feinen Geschmack hat, sodaß es hierin, wie in Rücksicht den Zartheit und (im Herbst) des Fettseins das fast aller andern Enten über= tisst. Daher vermuthlich die deutsche Benennung sowol als die lateinische.

Die Jagd beschränkt sich meist auf glückliche Zufälle. Auf allen Arten von Entenherden wird sie im Herbst oft gefangen.

§. 7. Die Knäkente — Anas querquedula L., Winter = Halbente 1), große Kriekente, Rothhälschen, bunthälsige Ente, Zirkente; Bridgen: Wachtelentchen, Grauentchen, fprenkelige Ente 2) — wohnt im micht ganz hohen Norden von Europa und Assen auf Teichen und süßen Seen, deren sumpsige Ränder stark mit Schilf und Binsen besetzt sind, und wacht daselbst ihr Seheck. 3) Während des Zuges, vom August dis zum kovember, wird sie auf den deutschen süßen Sewässern, die, wie vordesagt, sumpsige Schilfränder haben, ziemlich häusig, doch nur samilienweise, gestossen, dann geht sie vom nördlichen und mittlern Deutschland aus weiter stüch, überwintert zuweilen schon im südlichen Deutschland und macht zu Ende des Monats März und im April den Wiederzug nach der nördlichen heimat hin.

Die Knäkente ist 1' 4" lang, wovon auf ben Schwanz 21/2" kommen, I' 1" breit und 1 Pfund schwer. Der Schnabel ist 11/2" lang, gerabe, a der Stirn in einem dreieckigen Flecken etwas platt, grün= ober braun= hwärzlich, mit schmalem schwarzen Nagel, der Augenstern hellbraun. Ständer und Latschen (Füße) sind schmuzig aschgrau oder bleifarben, mit 11/2" hoher Fußwurzel. Der Scheitel glänzend schwarzbraun, über der Ein weiß gestrichelt; über ben Augen ein weißer Streif, der an den Seiten 🛏 Halses herunterläuft. Hinterhals, Rücken und Steiß dunkelbraun, am Riden die Febern weiß gesäumt, am Steiß weiß und röthlichgrau in die Dure gestreift; Stirn, Wangen und Unterhals kastanienbraun, klar weiß Michelt; das Kinn schwarz; die Brust hell rostfarben, mit dichten schwarz= kamen Wellenlinien; der übrige Unterleib weiß, röthlich überlaufen, an den Seiten (Flanken) und am After mit dunkelbraunen Querftreifen. Die Deckidern der Flügel hell aschgrau, mit großen weißen Spißen; die Schulter= dem lang, sichelförmig über die Flügel hängend, schwarz, in der Mitte mit einem weißen Streif und an den Seiten aschgrau; die Schwungfebern unklbrann, aschgran überlaufen; der Spiegel (glänzend) stahlgrün, unten

<sup>1)</sup> halbenten werden von den Jägern und Entenfängern alle die genannt, welche um ein Dittheil oder mehr Neiner sind als die Stockente; Mittelenten die, welche ihrer Größe nach Sichen der Stockente und der Knäkente stehen.

<sup>3)</sup> Bechstein, Jagdzoologie, S. 551. Windell, Handbuch für Iäger (1. Aust.), II, 698.

<sup>3)</sup> And im nördlichen Deutschland soll sie, nach Raumann, öfter den Sommer über bleiben und telen; ebenso nach Fischer's Angaben am Rhein.

und oben weiß eingefaßt; ber Schwanz bunkelbraun, aschgrau überzogen. (Altes Männchen.)

Weibchen kleiner. Ueber und unter den Augen ein weißer Streif, durch dieselben ein dunkelbrauner; Kopf und Oberleib dunkelbraun, erstern rostfarben gesprenkelt, letzterer mit gelblichweißen Federrändern; Wangen und Hals weiß, dunkelbraun besprengt; Brust kastanienbraun, weiß gesteck; Flügel und Schwanz dunkelbraun; der Spiegel kaum merklich schwarz bräunlich (braungrün), ohne Glanz und weiß eingefaßt.

Auch das alte Männchen ähnelt im Herbst dem Weibehen und unterscheidet sich nur durch die Größe, den grünen Spiegel und die bläulichen Decksebern.

Auch diese Entenart sliegt rasch und geräuschlos, schwimmt viel und leicht auf dem blanken Wasser umher, indem sie dabei fast fortwährend mit dem Köpschen nickt, taucht auch oft, aber nicht lange. Trots ihrer Munterkeit und Ausmerksamkeit auf alles, was um sie her vorgeht, ist sie nicht eben schen; oft äußert sie Neugierde.

Wenn die Knäkente in voller Ruhe auf dem Wasser umherschwimmt, und wenn sie abends auf dem Striche und nachts auf dem Zuge begrissen ist, hört man von ihr, jedoch nur aus mäßiger Ferne, den Locklaut Knäk, knäk nach welchem sie benannt wird; aufgeschreckt, gibt sie den heisen Angstlaut Zirr, zirr! aus.

Das Weibchen soll in ein am Ufer stiller Gewässer aus Binsen und Grashalmen verfertigtes, weich mit Febern ausgelegtes Nest 7 bis 12 gelblichgrüne Eier legen. Die ganz Jungen sollen wollig und olivengrün sein.

In der Paarzeit haben beide Gatten eine ungemeine, doch vor Untreue nicht ganz sichernde Anhänglichkeit aneinander, verlassen sich in der Noth nie, und im Tödtungsfall des einen Theils weicht nur gezwungen der andere.

Selten halten sich die gewöhnlich schwachen Knäkentenflüge lange an einem Ort auf; im Herbst treibt sie ihr unruhiges, lebhaftes Temperament, im Winter oft Nothwendigkeit von einem Gewässer zum andern.

Daß ihre Nahrung mehr aus Insekten, Schnecken, Wasserpflanzen und beren Samen, als aus Fischen besteht, beweist sich aus dem, was man im Magen findet, und aus dem reinen guten Geschmack des Wildbrets.

Jagd und Fang ist mit sonderlichen Schwierigkeiten nicht verbunden. Erstere hängt meist von örtlichen Berhältnissen ab, letzterer hat nichts Eigenes.

§. 8. Die Kriekente (Anas crecca L., Kriech=, Krech=, Krud-, Murr=, Schapsente, Krieke, Biekelchen, Karnull, Karnelle, Wähke, Sommerhalbente; das Weibchen: Grauentchen, Trösel,

beinisch, der vom November bis zur Paarzeit seinen Aufenthalt oft veränden. Sie wird in ganz Europa und Assen, die China und Indien hinab, nigends aber in startzähligen Flügen vereinigt gefunden. Die im hohen Rochen wohnenden Enten dieser Art sind Zugvögel und gehen als solche im Ochen und November auf dem Zuge nach siedlichen Gegenden, im März mit April aber auf dem Wiederzuge nach der Heimat bei uns durch.

Beschreibung. Männchen: Der schmale Schnabel schwärzlich; Augensten braun; Füße röthlich=aschgran; Scheitel, Wangen und Oberhals rothsimm; von den Schläfen bis in den Nacken ein breites, goldgrünes, blausschlerndes Band sich ausbehnend; Unterhals, Rücken, Schultern und Flanstumit weißen und schwarzen Wellenlinien und Zickzacks gezeichnet; Brust wäßbrännlich, mit schwarzen oder schwarzbraunen rundlichen Flecken; Bauch wiß oder weißgelblich; Flügelbecksebern braun; Spiegel vorn schwarz, hinten pubgrün, mit blauem glänzenden Schiller und schmaler weißer Einfassung. Auge 14".

Beibchen: Schnabel oben braun marmorirt, an den Rändern und wen braungelblich; hinter und unter den Augen ein rostfarben-weißliches, braugeslecktes Band; Gesieder des Kopfes und Oberkörpers dunkelbraun, mit breiter hellbrauner (röthlichgelber) Einfassung; Unterkörper weißlich; Spiegel halb schwarz, halb grün, oben und unten von einem weißen Streif kyrenzt. 2) Länge 13".

Junge Männchen ühneln vor der ersten Mauser dem Weibchen; punsang des Winters sieht man junge Männchen, an welchen die Kehle wis oder auch schwarz gesteckt, das Rothbraune und grün Schillernde am kundentlich und mit weißen und rostgelben Flecken übersäet, auch brauscheide fark mit solchem, wie es am vollkommenen Winterkleid des alten Rännch ens sich darstellt, vermengt, die obere Spiegeleinfassung wich oft mit Rostgelb überslogen, das weiße Gesieder am Bauch schwarz gestelt ist.

Anatomische Bemerkung. Die Luftröhre des Männchens ist eng, mal sast gleichweit, und es bildet sich an der linken Seite des untern kumpt eine knochenartige, durchsichtige, oben kugelförmig abgerundete Pro-weranz von der Größe einer Zuckererbse.

Als zufällige Abanderungen erwähnt Bechstein in seinen angezogenen Beden folgende:

<sup>1)</sup> Bechstein, Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bd. 2, S. 173; dessen Jagdzoologie, S. 554. Birdell, Handbuch für Jäger (1. Aust.), II, 701, §. 8.

I) An der Berschiebenheit der Spiegelfarben sind Wribch en und Junge dieser und der vorhersteden Art leicht und auf den ersten Blick zu unterscheiden. Bgl. Temminck, Man. d'ornith., E.M., Aumerkung.

Kriekentenmännchen, an welchen der grüne Fleden an den Wangen schmal ist und sichelförmig nach dem Nacken hinläuft; die weißen Augenlinien bemerkt man nicht. An andern sind die Seiten des Kopfes schwarz; um unter den Augen wird ein weißlicher Strich sichtbar. Jester führt noch eine Barietät an, bei welcher auf dem Spiegel eine weiße Querbinde erscheint.

Die Kriekente fliegt sehr schnell, schwimmt und taucht auch mit vieler Gewandtheit und Leichtigkeit.

Während der Paarzeit ist sie sehr scheu; wenn sie Junge hat, auch im Herbst und Winter gar nicht. Liegen während der letztgedachten Jahreszeiten mehrere auf dem Wasser beisammen, so scherzen sie fast unaufhörlich miteinander und sträuben dabei die Kopf= und Halssedern auf.

Den wie Krecktreck! ober Krücktrück! schnarrend ertonenden Laut vernimmt man meist nur, wenn sie, verscheucht, aufstehen; daher ihr lateinischer und beutscher Name.

Sie paaren sich im zeitigen Frühling. Im April ziehen sich die Pärchen gern auf schmale, mit Gesträuch umgebene Lachen oder Tümpel. Da bant das Weibchen auf einer trockenen, mit Wasser umgebenen Stelle, im Gestrüpp ihr Nest aus Schilf und Grashalmen, süttert es mit sich selbst ausgerupften Federn aus, legt mehr oder weniger, selten über acht röthliche weiße, nach Meher und Temminck undeutlich braungesleckte Sier. Bechstein sagt: Wännchen und Weibchen sühren die Jungen gemeinschaftlich; ich habe immer nur letzteres bei, ersteres indessen oft nicht weit von der Hecke emfernt gesunden. Diese verläßt die einsamen Orte, wo sie auskam, die zur vollkommenen Flugbarkeit der Jungen ohne besondere Beranlassung nicht, wenigstens nicht sür immer.

Aus dem eben Gesagten ergibt sich, wo der Jäger im Sommer diese Entenart vorzüglich zu suchen hat; doch wird er auch, obwol seltener, Becken auf schilfreichen Teichen und andern stillen Gewässern sinden. Sind die Jungen vollkommen flugbar, so wechseln sie im Familienverein mit der Alten den Aufenthalt öfters.

Die Nahrung besteht aus Schuecken, Insekten, Wasserkräutern, Sumpfgräfern, Binsensamen, und aus Gersten- und Haferkörnern; sehr selten aus ganz kleinen Fischen. Sie verschluckt auch Quarzkörner.

Ihr Wildbret ist von ausgezeichnet gutem Geschmack; im Herbst sind besonders die Weibchen sehr fett.

Jagd und Fang wird wie bei der Stockente betrieben; nur muß man im Juli jeden kleinen Wassertlimpel im Holze besuchen, um die Hecken zu sinden.

§. 9. Die Reiherente 1) (Anas fuligula L., schwarze und euros

<sup>1)</sup> Fuligula cristata Raj. Steph. gehört zur Gattung Fuligula.

prische Hauben=, Strauß=, Schopf=, Kuppen=, Moor= und Moder=
ente, Freseke) dewohnt die Gegenden des arktischen Kreises und macht
dont ihr Geheck. Auf dem Zuge, im October und November, kommt sie,
hnis slug=, theils scharenweise auf die deutschen Seen, Teiche und auf solche klusstellen, wo die Strömung nicht stark ist, geht aber bei zunehmender Kült süblicher. Auf dem Wiederzuge besucht sie die süssen Gewässer des sollen Landes im März und April meist paarweise und nur auf kurze Zeit, die Neeresküsten häusiger, eilt aber auch von da aus der nördlichen Heimat p. Sie soll auch zuweilen ihr Geheck auf Seen und großen Teichen des willern Deutschlands machen; doch wurde zeither weder das Gelege noch wie Reststätte entdeckt, wol aber (nach Bechstein) vor einigen Jahren bei kinnenbreitungen im Werrathal auf einem großen Teich ein Paar alte knten dieser Art im Juni angetroffen. <sup>2</sup>)

Beschreibung. Sehr altes Männchen: Der am Vorberende keitere Schnabel als an der Wurzel hell aschblau, mit schwarzem Nagel; kalmlöcher mehr nach der Wurzel zu liegend, durchgehend; Augenstern goldschieß Fußwurzel und Zehen bläulich (bleifarbig); Schwimmhaut schwärzlich; wie dem Scheitel ein aus langen, schmalen Federn bestehender, herabhängender scheibusch; dieser Federbusch, nebst übrigem Kopf, Hals und Brust, schwarz wit violettem und stahlgrünem Schiller; Rücken, Flügel und Steiß schwarzkaun mit bronzenem Schiller und mit braunen Punkten besäet; Bauch, Kanken und Querband auf den Flügeln, welches den Spiegel bildet, reinzwis, der Spiegel schwarz eingefaßt; After schwarzbraun. Länge 15—16".

Altes Weibchen: Schnabel und Füße dunkler als am Männchen; kmustern hellgelb; Federbusch weniger lang; dieser Federbusch, nebst übrigem kest, Hals, Brust und Oberrücken mattschwarz mit Dunkelbraun übersten; Unterrücken und Flügel mattschwarz mit kleinen hellern Punkten; dust und Flanken mit großen rostbraunen Flecken; Bauch weißlich mit kessbraun durchmischt; Spiegel wie beim Männchen, nur weniger breit wie rin. Länge 14—15".

Junge vom Jahre beiderlei Geschlechts: Augenstern schmuzigs schi; vor der Maufer kein Federbusch auf dem Scheitel; an der Wurzel de Oberschnabels ein weißer (mit Hellbraun durchmischter) Flecken; auf der Sirn und zuweilen hinter den Augen weiß; übriger Kopf, Hals und Brust weitbraun, letztere mit Rostbraun durchmischt; Rücken und Flügel schwarzs

<sup>1)</sup> Bechstein, Jagdzoologie, S. 559. Windell, Handbuch für Iliger (1. Aufl.), II, 719 (euro-

<sup>1)</sup> Benn der obenerwähnte Fall das einzige ist, woraus das Nisten und Hecken der Neiherente in unsern Gegenden gefolgert werden soll, so scheint dieser Grund mir nicht hinreichend; denn es kindt ja auch einer der beiden Gatten in der Zugzeit eine leichte Schußverwundung erhalten haben wich hierdunch das Dableiben beider veranlaßt worden sein.

braun mit hellbraunen Federrändern; Flanken rostbraum; Bauch weiß, beim Männchen reiner als beim Weibchen; Spiegel klein und schmuzigweiß; Asten grau und braun durchmischt.

An Jungen nach der Maufer und an Bögeln im einjährigen Alter der weiße Flecken an der Wurzel des Oberschnabels nicht mehr worhanden, oder nur schwach angedeutet; der Federbusch bemerkbar, das Gesiede überall dunkter.

Anatomische Bemerkung. Die Luftröhre des Männchens ber hältnißmäßig nicht sehr weit, und ihrer ganzen Länge nach (fast) gleichweit, nur nach unten etwas verengert; unterer Larynx nach vorn zu und an der rechten Seite zwei geringe, knochenartige, durch eine Naht geschiedene Erweiterungen bildend; an der linken Seite knochenartige, mit einem zarten durchsichtigen Häutchen überzogene Berzweigungen hervortretend. Letztgedachter Theil übrigens ganz so wie dei Anas marila (§. 12, Nr. 11) und bi Anas serina (§. 6) gestaltet.

Der am öftersten, nach Naumann aber nur im Sitzen, nie im Fluge, erschallende Laut gleicht dem Tone, welchen man durch Pfeisen auf den Fingern hervorbringt, und wird von Bechstein durch Haia! bezeichnet. Nächstem hat Naumann auch ein dumpfes Anarren vernommen.

Diese Ente gehört zu ben sehr scheuen; doch soll sie es nach Naumam, wie die meisten Schwimmvögel, auf kleinen Sewässern weniger als auf großen sein. Diese Bemerkung ist an sich richtig; wie mir es scheint aber dadurch erklärbar, daß an kleinem Sewässer gemeiniglich bessere Selegenheit zum Ankommen im Verborgenen sich darbietet, als auf und an großen.

Die Reiherente ist ein vortrefflicher Schwimmer und ein ebenso behender Taucher. Ihr Flug ist wegen des schnellen Schlages mit den kurzen Flügeln rauschend und wegen des verhältnißmäßig plumpen Körpers mit sichtbarer Anstrengung verbunden.

Sie nährt sich von Wasserkräutern und beren Samen, Insekten, Fröschen, kleinen Fischen und Conchylien, verschluckt auch zur Verdauungsbeförderung groben Sand.

Der Geschmack des Wildbrets, welches im Herbst sehr stark mit Fett belegt zu sein pflegt, ist etwas thranig. Wem dies zuwider ist, der wende die früher schon öfter angeflihrten Mittel an, um das Thranige zu beseitigen.

Der Jagdbetrieb beschränkt sich nach dem, was oben über die Schen dieser Ente gesagt worden, auf geschicktes Anschleichen im Berborgenen. Annäherung mit dem Kahn, oder hinter dem Wische, Schilde oder Schieße pferde, dürfte schwer und selten gelingen. Ob mit irgendeinem Fangapparat etwas auszurichten sei, weiß der Berfasser aus Erfahrung nicht zu sagen, glaubt aber Grund zum Zweisel zu haben.

§. 10. Die Schnatterente (Anas strepera L., Schnarr= und kirmente, Locker) dewohnt den nicht ganz hohen Norden von Asien wieden kuropa, und macht daselbst, auch schon ziemlich häusig in Holland und schol den großen Seen im nördlichen Deutschland, jedoch selten, ihr Schol. In der Regel erscheint sie dei uns als Zugvogel, der vom October m mid den ganzen Herbst über samilienweise durch= und südlichern Gegenden promodet, im Frühling auf dem Wiederzuge aber vereinzelt und paarweise sowie mehre und sich und ber ersten Hälfte des Monats April unsere Flüsse, Leiche und Sümpse auf kurze Zeit besucht.

Beschreibung. Männchen: Schnabel schwarz (mit langen, blätteien kamellen); Augenstern hellbraun; Füße orangegelb, Schwimmhaut spärzlich; Kopf und Oberhals auf grauem Grunde braun gesteckt; Unteriels, Rücken und Brust mit schwarzen Halbmondstecken; Schultern und Ienken mit schwärzlichen und weißen Zickzacks; mittlere Flügelbecksebern rostimm; große Decksebern, Steiß und untere Schwanzbecksebern tiefschwarz;
Epiegel reinweiß. Länge 19".

Beibchen: Schnabel bräunlich; Angenstern und Füße wie beim Männ'= hen; Rückengesieder schwarzbraun, rostgelb eingefaßt; Brust röthlichbraun, hwarz gesteckt; keine Zickzacks an den Flanken; Steiß und untere Schwanz= hasdern graulich.

Anatomische Bemerkung. Die Luftröhre des Männchens ist von den herein enger als bei der Stockente; weiter nach unten erweitert sie sich was, wird aber nahe am untern Larhnx wieder sehr enge, dieser erweitert ich nach vorn zu etwas und bildet dann an der linken Seite eine knochen-wise, ebenso gestaltete, aber etwas kleinere Protuberanz als bei der bindente.

Ihr Flug ist schnell, leise rauschend, nicht pfeisend wie bei der Stockan. Ihr Schnatterlaut, den sie im Sizen und in der Ruhe, vorzüglich
dende und morgens, sehr häusig ausgibt und nach welchem sie benannt
wid, wird in höhern Tönen wie bei der Stockente vernehmlich. Nächstdem
kut man noch von ihr den langgezogenen Locklaut Duäk, quäk! 2) Soust
ht sie in ihrer Lebensweise mit der Pfeisente alles gemein, befindet sich auch
nt und gern in deren Gesellschaft.

Ihre Nahrung besteht aus Wasserpslanzen und beren Samen, Gewür= ma, Insetten, Kleinen Gehäusschnecken und Kleinen Fischen.

Das Nest steht in schilfreichen Seen, Brüchern und Teichen auf

<sup>1)</sup> Richkein, Jagdzoologie, S. 568. Windell, Handbuch für Idger (1. Aust.), II, 708, Nr. 8.

2) Nach Bechstein (Jagdzoologie, a. a. O.) soll dieser nur dem Weibchen, dem Männchen aber in hierseines Piepen eigen sein, wenn hierbei nicht eine Berwechselung mit der Pfeisente kattiet.

erhabenen, mit Binsen besetzten, trodenen Stellen, und enthält ein Selege von acht bis neun graugrünlichen Eiern.

Das Wildbret hat einen merklich wildernden Geschmack. Ebendeshalb und weil es, besonders das des Weibchens im Herbst, stark mit Fett belegt ist, wird es von Wohlschmeckern vorzüglich geschätzt.

Diese Ente steht bei den Entenfängern als der emsigste Lockvogel in hohem Ansehen, und wird daher, wenn sie in die Gewalt des Fängers komm, sorglich gepflegt. Mit gelähmten Flügeln gewöhnt sie sich bald an die Gesellschaft und Kost der Hausente.

Auf das Gelock von ihresgleichen, auch außerdem ziemlich häufig, geht sie in Entenfängen und auf allen Wasserberden ein. Der Jagdbetrieb beschränkt sich meist auf den Abendanstand, sonst auf glücklichen Zufall.

Die Löffelente 1) (Anas clypeata L., Schild=, Spatel=, Fliegen =, Mücken =, Murrente, Löppelschunte, Löppelgans, Breitschnabel, Seefasan [??], beutscher Belikan?!) 2) tommt an bem Zuge zuweilen schon im August, gewöhnlich im September, meift familienweise, aus nördlichern Gegenden nach Deutschland, streicht bann bis bis zum Eintritt starken Frostes von einem Wasser zum andern. Dann zieht sie in geringzähligen Flügen südlichen Gegenden zu, überwintert daselbst und macht ben Wieberzug nach bem Sommeraufenthalt und der Hecktätte, vereinzelt ober paarweise, vom Ende des Monats März bis zum Anfang des Monats Mai. Wahrscheinlich gehen die im Frühling zuerst bei uns erscheinenben am weitesten nördlich. Die in der ersten Hälfte des Monats April das südliche und mittlere Deutschland durchstreifenden mögen es wol fein, welche in Holland und Nordbeutschland an den mit Schilf, Binfen und Strauchwerk besetzten Rändern der Landseen und Teiche ihr Geheck machen; von den spätesten Nachzüglern geschieht dies bisweilen auch im mittlern Deutschland.

Beschreibung. Männchen: Der breite, vorn löffelartig gestaltete Schnabel oben schwarz, unten gelblich; Augenstern hochgelb; Füße orangesfarbig; Kopf und Hals schwarzgrün glänzend; Brust reinweiß; Bauch und Flanken kastanienbraun; Rücken schwarzbraun; kleine Flügelbecksedern himmelblau; Schultern weiß, mit schwarzen Flecken und Punkten; Spiegel glänzend dunkelgrün, weiß eingefaßt. Länge 18".

Weibchen: Schnabel schwarzbraun, an ben Rändern und unten braun;

<sup>1)</sup> Wird dem Genus Rhynchaspis Leach zugetheilt.
2) Bechstein, Jagdzoologie, S. 566. Daselbst wird obige Ente zu den großen gerechnet und deren Länge zu 21" angegeben. Da dies weder mit den Angaben anderer Schriftsteller, noch mit den Wahrnehmungen des Verfassers übereinstimmt, so ist man versucht zu glauben, daß Bechstein ein ausgestohstes Exemplar vor sich gehabt habe, dessen Balg bei der Operation sich ausgedshut haben mag. Windell, Handbuch für Jäger (1. Ausl.), II, 706, Nr. 1.

Angenstern bleichgelb; Ropf hellrostfarbig, mit feinen schwarzen Strichelchen; Gesieder der obern Theile schwarzbraun, röthlichweiß eingefaßt; untere Theile rühlichweiß, mit großen braunen Flecken; kleine Flügelbeckfedern schmuzigsbelblan; Spiegel schwarzgrün. Länge 17".

Junge im Herbst und Alte in der Mauser sind an einigen Körperstellen dem Männchen im Winter, an andern dem Weibchen der den jungen Männchen vor der Mauser in Rücksicht der Gesiederstersen ähnlich; doch ist die Zeichnung undeutlich und unbestimmt.

Anatomische Bemerkung. Die Luftröhre des Männchens ist wa gleichem Durchmesser die zum untern Kopf, wo sie sich ein wenig erweitert; hier zeigt sich an der linken Seite eine Keine knochenartige Protweranz, die sich etwas nach unten ausdehnt; die Aeste sind sehr lang.

## Bufällige Abanberungen.

- 2) Am alten Männchen ber Bauch weiß (Frisch, Bögel, Tafel 162).
- b) Schnabel beim Männchen grüngelb; am Halse ein weißer Ring; Unterhals und Aropf glänzend kastanienbraun; Brust und Bauch weiß; Flanken hell aschgrau-schwärzlich in die Quere durchwellt; After in der Mitte schwarz, an den Seiten weiß; Rücken und Flügel wie am Stockentenmännchen; Steiß und Schwanzsedern schwarz, letztere an den Seiten mit breiter weißer Einfassung (Naumann, Bögel, III, 305).
- e) An jungen Männchen die Brust schmuzigweiß, jede Feder mit grosem, halbmondförmigem, dunkelbraunem Saum; Schultersedern braun, gelblich eingefaßt, einzelne weiße Federn untermengt; Oberleib braun, mit schmalen gelblichen Federrändern, aber ungleich weniger als beim Beibchen; Unterleib kastanienbraun, vorzüglich an den Seiten braun gestedt; Aftersedern schwarz und weiß gemasert (Meyer, Taschenbuch, II, 544).

Altersverschiebenheit (nach Bechstein, Jagdzoologie, S. 567).

d) Junge Männchen sehen im Spätherbst mehr bem (alten) Weibchen ähnlich; im Frlihling ist der Kopf mehr schwarzbraun als sammtschwarz, mit grünem Glanz; der Unterleib rostgelb, dunkelbraun gewellt. An den jungen Weibchen sehen die kleinen Flügeldecksedern ebenso graubmt aus, wie der übrige Leib.

Diese Ente bezeigt sich im Frühling mehr schen als im Herbst; boch if sie es in ausgezeichnet hohem Grabe nie.

Ihr Flug ist geräuschvoll, im Frühling leicht, im Herbst aber wegen der Fettauflage schwerfällig.

Sie taucht nie, außer wenn sie verwundet ist und dann vom Hunde enfolgt wird.

Das Weibchen soll nach Bechstein (Jagdzoologie, a. a. D.) einen starten Duaklaut ausgeben, den jedoch der Verfasser ebenso wenig als Naumann (Vögel, S. 303) je gehört hat; vom Männchen vernimmt man ein besonders schnarrendes, gleichsam verunglückt-trillerndes Duaken.

Die Nahrung besteht aus Wasserpslanzen und beren Samen, aus Spitzen von jungem Grase, vorzüglich aber aus Schnecken und Wasserinselten. Nach letztern schwimmt die Löffelente fast den ganzen Tag, mit gerade ausgestrecktem Halse und auf dem Wasserspiegel ausgelegtem Schnabel umber, schlürft sie und zugleich etwas Wasser mit ein, welches durch die kammartige Zähnelung an den Seiten des Schnabels wieder abläuft. Rleine Fische nimmt sie wol nie oder doch nur sehr selten an, da das Wildbret gar keinen thranigen Geschmack hat. Wol aber ist dasselbe zart, sehr sastig und im Herbst außerordentlich stark mit Fett überzogen.

Das Nest steht auf erhabenen, feuchten, mit Schilf ober Binsen besetzten Stellen am Rand der Gewässer, meist unter überhängendem Gesträuch, und wird mit Dunen, die das Weibchen sich selbst ausrupft, ausgestüttert. Das Gelege enthält 7 bis 14 sehr hell grüngelbliche, nach Bechstein röthlichweise Eier. Ebengedachter Schriftsteller (Jagdzoologie, a. a. D.) bemerkt noch, das die Jungen, vermuthlich in der ersten Zeit ihres Lebens, den großen Schnabel immer auf die Brust stützen, und daß selbige mit dem Futter junger Hausenten sich erziehen lassen.

Außer dem äußerst wohlschmeckenden Wildbret dieser Ente bietet and das Gesteder derselben, besonders das dunenartige, eine sehr gute Benutzung dar.

Jagd und Fang wie bei ber Stockente.

- §. 12. Die übrigen Entenarten, die nur als Zugvögel, und zwar äußerst selten das Innere Deutschlands besuchen, mögen hier noch kurz erwähnt werden. Sie gehören ebenfalls verschiedenen Gattungen an.
- 1). Die rothe Ente (Anas rutila Pallas, Anas casarca Gm. L., Kasarta, astrakanische Ente, nach Latham fälschlich rothe Gans, denn Schnabel, Füße und Lebensweise bestimmen den Bogel vollkommen als Ente).

Beschreibung. Schnabel schwarz; Augenstern gelblichbraun; Füße lang, schwarzbraun; Scheitel und Band durch die Augen weiß; Stirn, Wangen und Rehle weißgelb=röthlich; Hals rostfardig, mit schwarzem Bande, welches dem Weibchen fehlt, umgeben; ganzer übriger Körper gelbroth; Steiß und Schwanz schwarzgrün; Schwingen schwarz, auf denselben ein durch die großen Decksebern sich bildender weißer Spiegel. Länge 20".

Heimat: Destliche Gegenden von Europa, sübliches Rußland, Persien, Indien. Zugzeit: Spätherbst. Einfallsgegenden und Orte: Ungarn, Desterreich und Schlesien auf Flüssen, Seen und großen Teichen, jedoch selten. lebensweise: Ist noch zu wenig bekannt, als daß darüber etwas Bestimmtes gesagt werden könnte. 1)

2) Die Brandente (Anas tadorna L., Ringel=, Loch=, Fuchs=, Bühl=, Krach=, Bergente — fälschlich Gans).

Beschreibung. Männchen: Schnabel (sehr platt, oberer vorn etwas anjwärtsgebogen), sammt dem fleischigen Höcker an der Stirn blut= oder kumösmroth; Augenstern braun; Füße fleischfarben; Kopf und Oberhals, kumbl stahlgrün glänzend; Unterhals, Flügeldecksedern, Rücken, Flanken, Enif und Schwanzwurzel reinweiß; Schultern, ein breites Querband zwischen kumi und Bauch <sup>2</sup>); After, Schwingen und Bordertheil der Steuersedern stanz; Brust von einem breiten rostfarbigen Bande umgeben, das sich nach Rücken hinaufzieht; Spiegel grün, mit purpurfarbigem Glanz; untere Lusebern des Schwanzes rostfarbig. Länge 22—23".

Beibchen kleiner als das Männchen; Stirnhöcker fehlend und an kinn Stelle ein kleiner schmuzigweißer Flecken; alle Farben matter; das kustband schmaler und das Querband zwischen Brust und Bauch oft mit weißen Flecken besetzt.

Junge (kaum halbwüchsige): Schnabel in der Mitte schwach rostfarbig, in wie die Füße grau; Augenstern bräunlichgrau; Seiten des Vorderstes, Wangen, Vorderhals und ganzer Unterkörper weiß; Hinterhals grauskam, mit weißlichen Federrändern; Schwungs und Schwanzsedern grauskam, letztere mit weißer Einfassung.

Anatomische Bemerkung. Beim Männchen dehnt sich die bis mantern Larynx ziemlich gleichweite Luftröhre daselbst in zwei aus einer dimm knorpelartigen Substanz gebildete, auf der Außenseite gewölbte Höh= wen aus, welche unten miteinander in Verbindung stehen, oben aber von= muder abgesondert sind und beren linke nur halb so groß ist als die rechte.

heimat: Das nörbliche Europa (auch die Küsten der Nordsee, häufig helland) an den Meeresgestaden, wo die Wellen stark sich brechen, an dendungen, wovon die Benennung Brandente hergenommen ist, und es solzigem Sewässer. Zugzeit und Einfallsgegend: Herbst, selten dichling und während derselben nicht selten im mittlern Deutschland auf dissen, Seen und Teichen, aber nur kurze Zeit verweilend; vermuthlich wir sie, nach Boje's zu Kiel und Forstrath Fischer's zu Karlsruhe Wahrsumg, bei sitsem Wasser nicht ausdauert, das Seewasser ihr aber uns weiselt, du sein scheint. Lebensweise: Sie nährt sich von Conchylien,

<sup>1)</sup> Es scheint dies diesenige rothe Ente zu sein, von welcher vor wenigen Jahren in öffentlichen Wittern gesagt wurde, ihr Schweiß (Blut) gelte in Rußland für ein Specificum gegen den Bis mirischener Thiere.

<sup>1)</sup> Obiges Band nach Meher kastanlenbraun.

Fischen, Insekten und Wasserpflanzen; ist sehr scheu; macht ihr Gehed in Löchern unter dem Ufer, in Fuchs = und Kaninchenbauen oder in Felsspalten. Das Gelege besteht aus 10 bis 12 weißen rundlichen Giern.

Sie geht nicht in den großen Entensang, wol aber in Wasserschlagneze. Benutzung: Das Wildbret ist ohne vorgängige Enthäutung durch Abblasen thranig; die Eier hingegen werden wie die Dunen, welche denen der Siderente gleichkommen, sehr gesucht und geschätzt. 1)

3) Die Spießente (Anas acuta L., Pfeil=, Nabel=, Spip-, Schwanz=, Fasanen= und Pfriemenente, Langhals, Phlsteert).

Beschreibung. Männchen: Schnabel schmal, dunkel aschlan; Augenstern hellbraun (nach Meyer im Herbst dunkelbraun); Füße aschgeneröthlich, Schwimmhaut schwärzlich; Hals lang und dünn; Oberkopf untermengt braun und schwarz; Wangen, Kehle und Oberhals braun, mit violettem und purpursarbenem Schiller; im Nacken ein schwarzes, mit zwie weißen Streifen eingefaßtes Band; Vorderhals und Unterleib weiß; Kückn und Flanken mit schwarzen und aschsarbigen Zickzacks; auf den Schulten lange, schwarze Flecken; Spiegel kupfersarbig und grünglänzend, oben mit einem gelbrothen, unten mit einem weißen Bande eingefaßt; die beiden mittelsten Federn des Schwanzes schwarzgrün, verlängert und zugespist. Ganze Länge 23—24".

Weibchen: Schnabel schwärzlich; Füße röthlich=schwarz; Kopf und Hall rostfarbig, mit kleinen schwarzen Flecken besäet; obere Theile schwarzen, mit ungleichen gelbbraun=röthlichen Halbmondssecken gezeichnet; unter Theile rostgelb, hellbraun gesteckt; Spiegel gelb= ober braunröthlich, ober mit einem gelblichen, unten mit weißschwärzlichem Bande eingefaßt; Schwanzegelspirmig, ohne Berlängerung der zwei mittelsten Federn. Länge 20".

Junges Männchen: Kopf rostbraun, schwarz geflect; Bauch gelllich; Spiegel olivengrun, ohne Schiller.

Flugbare Junge vor der Maufer graubunt.

Anatomische Bemerkung. Beim Männchen die Luftröhre and gleichweiten Ringen bestehend; der untere Larynx nach der linken Seite gewendet und in eine kleine knochenartige Erhöhung aufgetrieben.

Heimat: Im Norden der ganzen bekannten Erde. Zugzeit, Einsfallsgegenden und Orte: Im September und October flugweise; auf dem Wiederzuge, im März, einzeln und paarweise fast auf allen schilfreichen Sewässern und macht daselbst auch oft ihr aus acht bis zehn blaugrünlichen Eiern bestehendes Gelege; sie ist jedoch dem Verfasser in den vielen Jahren, die er in Gegenden, welche für den Aufenthalt dieser Ente nach obigem

ß.

<sup>1)</sup> Das meifte aus Laurop's und Fischer's Shlvan, 1819, S. 49-56, entlehnt.

sig sehr geeignet hatten, verlebte, niemals vorgekommen. In der übrigen komsweise soll sie, nach Naumann, mit der Löffelente alles gemein haben, wie scher als jene sein.

Das Wildbret foll fehr wohl fchmeden.

In Rudficht bes Jagbbetriebs scheint alles mit bem bei ber Stodente übereinzustimmen. Ihrem Aufenthalt nach zu urtheilen, hat es auch mit ben Fang gleiche Bewandtniß.

4) Die Eiderente (Ansa mollissima L., Eidervogel, Eidergans) beschut die nördlichsten Theile von Su1910, Asien und Amerika. Auf dem
1910 kommt sie schon nicht oft nach
1910 kommt sie schon nicht oft nach
1910, einzeln und nur in strengen Win1910, einzeln und nur in strengen Win1910 auf offene Stellen der deutschen
1910 und Seen.

Beschreibung. Die Schnabelwurplubeiden Seiten hoch in die Stirn, mit im spitwinkeligen Federhaut, hinaufphad; Schulterfedern sichelförmig.

Rannchen im Alter von vier Lahren: Schnabel mattgrün; Immfern braun; Füße matt grangrün; auf beiden Seiten über den Augen in kentes, schwarzes, violett schillerndes Band; Scheitel ebenso besiedert, in tiner Linie begrenzt, welche grünlichweiß erscheint; Genic und Seiten berhalses blaßgrün; Unterhals, Rücken, Schulter- und fleine Flügelichbern reinweiß; Bruft röthlichweiß ober fleischsarben; Bauch, After und Seit tiefschwarz. Länge 23—24".

Altes Weibchen: Schnabel, Augenstern und Füße wie beim Männicn; Gesieberhauptfarbe rostgelb, schwarz in die Quere gestreift; Flügels kosebern in der Mitte schwarz, dunkel rostfardig eingesaßt; auf den Flügeln vi (nach Meher, Taschenbuch, II, 507, nicht bei allen vorhandene) weißke Streifen; Bauch und After bunkelbraun oder dunkel aschgrau, mit konzen Streifen. Länge 21—22".

Junge Männchen vom Jahre: Schnabel und Füße schwarzgrün, weine oft braunröthlich; Scheitel, Wangen und Oberhals mit aschgrankemen, bunkelbraun gestecktem Flaum besetzt; von der Schnabelwurzel aus den Angen ein breiter, weißlicher, schwarz punktirter Streif sich hinkelend; Unterhals und Brust weiß und schwarz in die Quere gestreift, und
bese Farben mit Rostgrau gemischt; Oberkörper schwarz, mit braunen Febertindern; Unterkörper schwarzbraun, mit weißlichen ober hellbraunen Febertumen; Schwanz aschgraubraun; Schultersebern nicht sichelsörmig, sondern

gerade, an den Spizen abgerundet. (Dies ist, nach Temmind, Ans spectabilis, foemin. Sparm. Mus. Carls., fasc. II, T. 40.)

Zweijähriges Männchen: An allen Theilen Andeutung der der Alten zukommenden Gesiederfarben; auf dem Halse, der Brust, dem Oberrücken und den Flügeln große weiße Fleden; der größere Theil des Rückent tiefschwarz und ungesteckt; der Unterkörper weißlich und schwarz gesteckt und gestreift. (Dies ist dann, nach Temmind, Anas mollissima Sparm. Mut Carls., fasc. I, T. 6.)

Dreijähriges Männchen: Die Zeichnung des Gesieders im ganzaregelmäßiger; die weißen Theile reinweiß; die Streifen an den Seiten bei
Kopfes werden sichtbar; Hintertopf und Wangen hell grünlich; Rücken und
einige Schulterfedern noch schwarz, und oft am Halse einige braune und
braun gestrichelte Federn mit weißen untermengt.

Anatomische Bemerkung. Des Männchens Luftröhre ist ihm ganzen Länge nach von gleichem Durchmesser und aus harten, ganzen, walzenförmigen, durch Membranen verbundenen Ringen zusammengesetz; der untere Larhnx dehnt sich nach vornhin aus und bildet an der linka Seite eine kleine, halbkugelförmige Erhöhung; der dreieckige Untersatz (socle) am Grunde der Stimmritze (glotte) ist sehr hervorragend.

Schen soll die Eiderente, nach Bechstein, nicht sein. Sie nährt sie von Fischen, Conchylien, Insekten und Meergras. Die Bewohner war Island, Lappland, Grönland und Spitzbergen essen nicht nur das Wildhat und die Eier dieser Ente, sondern treiben auch einen nicht unbedeutenden Handel mit den seinen Dunen i), welche das Weibchen zum Futter des an die unzugänglichsten Klippen und Felsvorsprünge am Meeresgestade aus trockenem Meergras unkünstlich gebauten Restes sich ausrupft, und die, wie die sünf, höchstens sechs grünlichen Sier, aus welchen das Gelege besteht, mit Lebensgesahr gesammelt werden. In unsern Gegenden kann von beswern Jagd- und Fangbetriebsmethoden nicht die Rede sein. Der Zusal, und zwar ein sehr glücklicher, muß dem Jäger behülsslich sein.

5) Die Sammtente (Anas fusca L., Moder= oder Moore, braune See=, Fliegenente, Torpane) ist Bewohnerin des Meeres in der arktischen Zone der Alten und Neuen Welt, auch in Norwegen und Schweden häusig einheimisch. Die Küsten von England, Frankreich und Holland, selbst die Seen und Sümpfe des nähergelegenen Innern besucht sie auf dem Zuge und Wiederzuge regelmäßig. Auf den deutschen Flüssen und Seen soll sie im December in geringzähligen, vermuthlich and

<sup>1)</sup> Die Dunen pslegt man auch Eider zu nennen, und hiervon rührt ber deutsche Rame bei Bogels her.

smiliengliedern bestehenden Flügen, im Februar einzeln, meist alljährlich

Beschreibung. Altes Männchen: Schnabel an der Wurzel höckermig etwas aufgetrieben; die Wurzel selbst, nebst Nasenlöchern und äußern. Schwbelrändern, schwarz; der Nagel rothgelblich; das übrige des Schnabels. muggelb; Augenstern perlsarben; Fußwurzel und Zehen hochroth; Schwimmsont schwarz; ganzer Körper, dis auf einen weißen Halbmondslecken hinterwirts unter den Augen und einen kleinen weißen Spiegel auf den Flügeln,
sch sammtschwarz. Länge 20—21".

Beibchen: Schnabel schwarzgrau; Nasenlöcher erhaben, etwas höckerig; beenstern braun; Fußwurzel und Zehen schwuzigroth, Schwimmhaut warz; Oberkörper schwarzbraun ober rußsarbig; Unterkörper grauweiß, it schwarzbraunen Flecken; vor dem Auge und auf der Ohröffnung ein wißer Flecken (auf den Flügeln ein weißer Strich). Länge 18".

Junge Männchen sind während des ersten Jahres dem alten Beibchen höchst ähnlich, mit dem Unterschied, daß (der Augenstern dunkelsm) die Fußwurzel nebst Zehen ziegelroth erscheint, und daß die weißen Flecken und hinter den Augen kleiner und weniger deutlich sind. Länge 19".

Anatomische Bemerkung. An der Luftröhre des alten Männsteus unter der Stimmritze eine kleine, knochenartige, längliche, in der Mitte gefurchte Erweiterung; ungefähr in der Mitte der Luftröhre eine zweite siene, knochenartige Erweiterung, welche da, wo sie die Halswirdel berührt, katgedrückt und unten halbkugelförmig gerundet ist; am untern, rechts und kat auch ein wenig erweiterten Larynx zwei kleine, gleichfalls knochenartige katzberanzen. Bei jungen Männchen im ersten Lebensjahre ist ganze der Luftröhre, mit Einschluß der bei den alten Männchen erstigen, bei den Jungen noch unregelmäßigen Erweiterungen, theils von knochen kleis von knochen sich die gedachten Erweiterungen je mehr und mehr.

Die Sammtente soll nicht scheu sein. Dies bestätigt mein Freund licht, welcher ein Exemplar derselben unweit Schweinfurt auf dem Main digte, sowie auch der Pfarrer Oötterlein in Weißenbach, mein nächster kahbar, welcher eine Sammtente im Monat März auf einem seinem Hause school, welcher) wahrgenommen hat. Ihre Nahrung soll aus school, Inselten und Gräsern bestehen. Ist dem so und nimmt sie nie der doch nur selten Fische an, so dürfte Bechstein's Angabe, daß das Wildstet thranig schmesse, nicht für vollkommen begründet zu halten sein.

6) Die Tranerente (Anas nigra L., schwarze Ente, Mohren = tute) hat gleiche Heimat mit der vorhergehenden, hält, wie jene, an den Mischen, französischen und holländischen Küsten die Zug= und Wiederzug=

periode regelmäßig, und zwar in höchst zahlreichen Scharen, die auch auf die Gewässer im Innern sich verbreiten. Der Verfasser zählt es zu den Jagdunglücksfällen, daß ihm diese, angeblich jeden Spätherbst und Winter, auch im Frühling beim Wiederzuge die deutschen Flüsse, Seen und Teiche besuchende Ente nie zu Gesicht und zum Schuß gekommen ist.

Beschreibung. Altes Männchen: Auf der Wurzel des Oberschnabels eine kugelsörmige Hervorragung, diese schwarz, in der Mitte mit hochgelbem Längsstriche; Nasenlöcher orangefarben; Nagel sehr plattgedrückt und abgerundet, wie das übrige des Schnabels schwarz; Augenstern braun; nackter Augenring gelb; Fußwurzel und Zehen graulichbraun, Schwimmhant schwarz. Das ganze Federkleid tief sammtschwarz (Kopf und Hals mit violettem Schiller); Schwanz kegelförmig. Länge 18".

Weibchen: Oberschnabelwurzel aufgetrieben, doch ohne kugelförmige Hervorragung; Nasenlöcher und ein Fleden auf dem Vordertheil des Oberschnabels gelblich, das übrige des Schnabels schwärzlich; nackter Augenring und Augenstern braun; Fußwurzel und Zehen grünlichgelb; Schwimmhamt schwärzlich; Scheitel, Hinterkopf und Nacken tief braunschwarz; Wangen und Kehle, nebst einem Theil des Vorderhalses, hell aschgrau mit (versloschenen) braunen Spritzsleden; Rücken, Flügel und Bauch dunkelbraun mit braunweißlichen Federrändern; Brust graubraun, mit braunweißlichen Federsspitzen. Länge 16—17".

Anatomische Bemerkung. Die Luftröhre des Männchens unter der Stimmritze sehr verengert, dann bauchig erweitert, sodaß der mittlere Durchmesser das Doppelte gegen den obern, unter der Stimmritze, und gegen den untern am untern Larynx beträgt; am untern Larynx zwei schlauchförmige, in der Mitte durch eine dünne, durchsichtige Membran vereinigte, knorpelige Erweiterungen.

Sie hält sich bei uns meist auf dem blanken Wasser, fast nie im Schilf auf, und taucht oft, lange und sehr behende; ist auch sehr schen; daher kommt man ihr auf großen Gewässern schwer, leichter an kleinen hochuserigen oder mit Gesträuch und Dämmen (Wällen) umgebenen schussmäßig
bei. Ihr Flug, wol mehr der Flügelschlag, ist ziemlich schnell, doch wird
beim Ausschwingen vom Wasser Anstrengung bemerkbar; denn ehe sie es
vermag, flattert sie, nach Art der Hurbel, erst eine Strecke dicht über dem
Wasserspiegel hin. 1) Sie nährt sich von Muscheln 2), Insekten, kleinen
Fischen, Würmern und Wasserpslanzentheilen. Zur Verdauungsbeförderung
verschluckt sie Quarz = und andere Sandkörner.

<sup>1)</sup> Bahrenbbeg muß fie am leichteften tonnen gefcoffen werben.

<sup>2)</sup> Nach Meher vorzäglich vom Mytilus edulis.

Das Wildbret soll nach Bechstein einen wildernden, nach Naumann einen unangenehmen thranigen Geschmack haben.

7) Die aschgraue Ente (Anas einerascens Beckst.) ist in Sibirien mid den angrenzenden Ländern einheimisch. Nach Deutschland kommt sie als Bandervogel, wie es scheint meist nur paaarweise im Frühling.

Beschreibung. Männchen: Schnabel lang, stark, breit, mit gestrümmtem, zugespitztem Nagel; Wurzel des Oberschnabels nur erhaben, schwarz, mit Ausschluß der Nasenlöcher, welche wie der Unterschnabel sleischschig (röthlichgelb nach des Verfassers Wahrnehmung) erscheinen; Augensten graubraun; Füße ockergelb, mit grünlichem Anstrich, Schwimmhaut stwarz; Zügel, Scheitel, Hinterkopf, Nacken und Brust dunkelbraun; Geschwinzelbraun; Geschwinzelbraun; Geschwinzelbraun; Geschwinzelbraun; Geschwinzelbraun; Geschwinzelbraun; Geschwinzelbraun; Geschwinzelbraun; Geschwinzelbraun; Geschwinzelbraunsschlaße Gesieder

Weibchen: Die Theile, welche beim Männchen braun sich darstellen, wehr aschgrau, mit hellern (fast bronzefarbigen nach des Verfassers Wahr= whnung) Federspitzändern; das Weiße am Halse graulich überslogen; Brust Bauch weißgrau und braun gestrichelt. Länge 15—15½".

Besondere Schen soll dieser Ente nicht eigen, wol aber ihr Flug sehr wich sein. Dies die Auskunft, welche mir hierüber der Jäger gab, welcher die beiden Weibchen erlegte, die ich gleich nach dem Tode gesehen habe.

Im Magen sand ich kleine Schnecken, Reste von Insekten, Wasser-

Das Wildbret ist wohlschmedend, aber etwas zähe; Thrangeschmad habe in nicht wahrgenommen; ich bezweifle daher, daß kleine Fische einen wesent= Ihm Nahrungstheil dieser Ente ausmachen.

8) Die weißköpfige Ente (Anas leucocephala Lath., Ruber=, Aupfer= und blauschnäbelige Ente) bewohnt das östliche Europa, ist in mehrern russischen Provinzen und schon in Livland und Finland ge= winer Heckvogel; in Ungarn und Desterreich regelmäßig Zugvogel; sonst in Vantschland, besonders im südlichen, auf offenen Stellen der Flüsse und Sintergast, doch nur ein seltener.

Beschreibung. Schnabel groß, sehr breit; Flügel kurz; Schwanz lag, kegelförmig, Steuerfebern steif, zugespitzt, mit rinnenartiger Vertiefung; Fike lang, weit nach hinten gestellt.

Männchen: Schnabel blau, von der Wurzel an dis gegen die Nasenkher aufgetrieben, in der Mitte gefurcht; Augenstern gelb; Füße braun, Väulich überlaufen; Scheitel tiefschwarz; Wangen, Kehle und Hinterkopf reinweiß; Unterhals und Nacken schwarzbraun; Oberkörper, Brust und Flanken schön dunkel rostroth, mit seinen schwarzbraunen Zickzacklinien durchschnitten. Steiß rostfarbig mit Purpurschiller; Schwanz schwarz; Band und After rostgelblichweiß. Länge 15—16".

Weibchen: Schnabel bräunlichblau; Füße braun (nach Meyer); Scheitel braun; Wangen, Kehle und Oberhals weiß; Unterhals schwarzbraun; alles Rostfarbige graubraun überflogen; die Zickzackstreifen weniger beutlich. Länge ungefähr 14".

Die jungen Männchen sollen, nach Bechstein, ben alten Beibchen gleichen.

Sie ist ein trefflicher Schwimmer und ein höchst behender, lange unter dem Wasser aushaltender Taucher. Ihren starren 4½" langen Schwanz soll sie im Wasser nicht allein unterwärts, sondern auch oberwärts richten können, und dieser im ersten Fall zum Ruder, im andern zum Segel dienen.

Sie soll sich blos von Schalthieren und Fischen nähren, ihr Wildsbret folglich, ohne vorherige künstliche Behandlung, thranig schmecken.

9) Die Eisente (Anas glacialis L., Winterente, kleiner Pfeilschwanz, Spitsschwanz, Hanick, Klas-Hanick, Kirre) bewohnt it der Heckzeit den höchsten Norden der Alten und Neuen Welt; kommt, als unsere Gegenden zufällig besuchender Wandervogel, im Spätherbst und Binter vereinzelt — das sind gewöhnlich Alte beiderlei Geschlechts dieser Art – oder in geringzähligen Flügen, die in der Regel aus Jungen, vermuthlich von einem Geheck, bestehen, auf Deutschlands Flüsse, Seen und Teiche.

Beschreibung. Schnabel schmal und sehr kurz; kürzer als bei aller übrigen in Deutschland vorkommenden Entenarten gleicher oder größene Länge, nämlich nur  $1^{1/2}$ " lang.

Sehr altes Männchen: Schnabel schwarz (schwarzgrau nach Mehen), in der Mitte mit einem orangerothen Querbande; Augenstern orangegeld; Fußwurzel und Zehen' gelb; Schwimmhaut schwärzlich; Scheitel, Nacken, Borderhals und ganzer Unterhals, lange, schmale, sichelsörmig über die Flügel gekrümmte Schultersedern, Bauch, After und Schwanzseitensedern reinweiß; Wangen, eigentliche Kehle und Flanken aschgrau; auf beiden Seiten des Halses ein großer kastanienbrauner Flecken; Brust, Rücken, Steiß, Flügel und die zwei sehr langen, mittelsten Schwanzsedern rußbraun. Länge mit Inbegriff der zwei verlängerten Schwanzsedern 20—21".

Altes Weibchen: Schnabel bläulich, meist in der Mitte mit bleich gelbem Querbande; Augenstern hellbraun; Füße bleifarbig; Stirn, Kehle (eigentliche) und Augenbrauen grauweißlich; Nacken, Vorderhals, ganzer Unterhals, Bauch und After weiß; Scheitel und großer Flecken auf dem Seitenhalse schwarzgrau; Brust braun, graue Federn untermengt und diest weiß gekantet; Oberrücken=, Schulter= und Flügeldecksedern schwarz (schwarzbraun nach Meyer) mit rostgrauen Kanten und Spizen; übrige obere Theile rußbraun; zwei mittelste Schwanzsebern nicht verlängert, alle kurz, weiß eingefaßt. Länge 16".

Junge vom Jahre: im allgemeinen dem alten Weibch en ähnelnd; des Weißliche an der Stirn häufig mit Braun und Aschgrau gefleckt; Kehle, Borderhals und Nacken braungrau; ein großer Flecken hinter den Augen; Banch und After weiß; Brust und Schenkel braun und aschgrau gefleckt.

Ein=und zweijähriges Männchen: Scheitel und Nacken noch nicht reinweiß, sondern, wie die Kehle und oft der Vorderhals, schwarzbraun= wiß und aschgrau gesteckt; Schultersedern, welche beim Männchen mitt= lern Alters weiß oder weißgrau erscheinen, braungelblich oder weißlich, mit großen dunklern Flecken; die zwei mittelsten Schwanzsedern schon um 1" und darüber gegen die übrigen verlängert.

Anatomische Bemerkung. Die Luftröhre des Männchens bis 1"
wer dem untern Larynx gleichweit, auf dieser Stelle zusammengedrückt und
we der sinken Seite aus fünf breiten, miteinanderverbundenen, knochenartigen Halbringen bestehend; an der rechten Seite durch längliche Einschnitte geöffnet sich darstellend; hier ein aus vier seinen knochenartigen Streisen (arctes), deren Zwischenräume durch sünf straff ausgespannte Membranen ausgestüllt sind, bestehender Rand (clavier) sich bildend; der untere Larynx nach beiden Seiten und nach unten in mehrern knochenartigen Hervorragungen sich ersweiternd, deren vordere inwendig durch eine knorpelartige Masse geschlossen wit einem bünnen Häutchen überzogen ist.

Nach Naumann ist diese Ente nicht sehr schen, aber äußerst flüchtig soll boch wol heißen: sie sliegt sehr schnell). Im Fluge schlägt sie ihren kieper bald auf diese, bald auf jene Seite. Ihr Laut ist von dem aller wern Enten verschieden, wozu ohne Zweisel in dem sonderbaren Lustzuhrendan der Grund zu suchen ist. Naumann sagt, er bestehe aus drei Silben, von denen die erste fauchend, die zweite dumpf, die dritte heiser ihnarrend, das Ganze aber wie Aanzilrick=ärrr! ertöne. Nach Dedmann nüngt derselbe wie A=al, plötzlich mit Agleck! endigend; nach Langsdorf wie A=aaglick! Nach Steller wie Aangitsch, aangitsch! 1)

Das Weibchen soll in der Hudsonsbai, in Grönland, am Eismeer, wischen Lappland und dem Polarkreise in ein mit ihren Dunen gefüttertes Kest stünf weiße, bläulich gefleckte Eier legen. Den Dunen und Eiern streben der die Eingeborenen, jenen als einem guten Handelsartikel, diesen als einem guten Nahrungsmittel emsig nach.

<sup>1)</sup> Bgl. Raumann's Bögel, III, 323, und Meher, Taschenbuch, II, 313. Durch das Obige wird et richt einleuchtend, welch ein misliches Ding es mit der Bersinnlichung der Bogellaute durch Worte Benn aber in der That die Kamtschadalen Liedermelodien nach dem Ruf der Eisente versertigt wen und diese Angitsch nennen, so möchte Steller's Wortbezeichnung doch wol die ähnlichste sein. W.

Die Eisente nährt sich hauptsächlich von Conchylien; doch läßt der thranige Geschmack des Wildbrets auch schließen, daß sie Fische annehme. Bermuthlich wird sie, besonders in der Noth, Wasserpslanzen und deren Samen, auch vielleicht Getreidekörner nicht verschmähen. Naumann's Wahrnehmungen gestatten diese Bermuthung.

10) Die Kolbenente (Anas rusina L., rothköpfige Hauben=, Karmin= und Rothkopfente, rothhälsige Ente, rothhaubige Pfeisente), Bewohnerin vom Nordosten von Europa, kommt beim Zuge und Wiederzuge regelmäßig auf das Kaspische Meer, in die Türkei und nach Desterreich, weniger regelmäßig auf die großen schweizer Seen, selten und nur zufällig im Spätherbst und Winter auf Flüsse und Seen des nördlichen und mittlern Deutschlands.

Beschreibung. Männchen: Schnabel lang, an der Spitze niedergedrückt, zinnoberroth, dessen Nagel weiß; Augenstern rubinroth; Fußwurzel und Zehen schön roth, Schwimmhaut schwarz; Kopf — dessen Scheitel mit einer aus langen, seidenartigen Federn bestehenden, kolbigen Holle geziert ist —, Wangen, Kehle und Oberhals braunroth (dunkelziegelroth nach Meher und Bechstein); Unterhals, Brust, Bauch und After tiefschwarz; Rücken, Flügel und Schwanz hellbraun; Flanken, Handwurzel, ein großer halbmondsförmiger Flecken an der Schulter, Spiegel und Schwungsederwurzel weiß (Spiegel schwarz eingefaßt). Länge 20—21".

Weibchen: Schnabel, Fußwurzel und Zehen braunröthlich, ersterer mit schmuziggelber Einfassung; Scheitel weniger buschig behaubt, wie Hinterstopf und Nacken dunkelbraun; Wangen, Kehle und Seitenhals weißgrau; Brust und Flanken braungelb; Bauch und After grau; Rücken, Flügel und Schwanz braun, mit leichtem ockerfarbigen Ueberflug; kein weißer Flecken an der Schulter; Spiegel halb weißgrau, halb hellbraun; Schwungsederwurzel weiß, mit braunem Anslug. Länge  $18^{1}/2^{\prime\prime}$ .

Anatomische Bemerkung. Die Luftröhre des Männchens ist uns mittelbar unter dem obern Larynx erweitert, verengert sich aber zunächst der Längenmitte schnell und stark; darauf erweitert sie sich nochmals sehr und endigt sich in ebenso engen Ringen. Der untere Larynx bildet zwei aufgetriebene Kammern; von diesen ist die auf der linken Seite die größte und dickste, und sie besteht aus knochenartigen Verzweigungen, welche mit einem dünnen durchsichtigen Häutchen überzogen sind. Aus eben dieser Kammer tritt der linke Luftröhrenast hervor.

Ueber die Lebensweise dieser Ente sagen die ornithologischen Schriften nur soviel, daß sich diese Thiere von Conchylien und Wasserkräutern nähren.

Das Wildbret soll, nach Bechstein, einen etwas schlammigen Geschmad haben.

11) Die Bergente (Anas marila L., Muschel=, Schaufel=, Aschen=
ente, Schimmel, Warten) bewohnt die arktischen Kreise beider Welten,
kommt auf dem Zuge in höchst zahlreichen Scharen und auf dem Wieder=
zuge häusig nach England und Holland; weniger regelmäßig vereinzelt oder
boch nur in schwachzähligen Flügen besucht sie im Herbst, vorzüglich im Rovember, auch im Winter, nach Bechstein, besonders offene Gräben in Berggegenden, und auf dem Wiederzuge die meisten deutschen Flüsse und großen Seen.

Beschreibung. Altes Männchen: Schnabel an der Wurzel erhaben, in der Mitte platt, an der Spitze ausgebreitet, hellblau, mit weißlichen Rasenlöchern, schwarzen Rändern und schwarzem Nagel; Augenstern goldsgelb', Fußwurzel und Zehen hell aschgrau, Schwimmhaut schwärzlich; Kopf und Oberhals schwarz, mit glänzend grünem Schiller; Unterhals und Brust tiesschwarz; Oberricken und Schultern weißlich, mit weitläusig stehenden, seinen, schwarzen geschlängelten Querlinien; Flügelbecksebern schwarz und weiß marmorirt; Spiegel, Bauch und Flanken weiß, erster aus einem kleizum, schwarz eingesaßten Flügelbande bestehend; After mit braunen Zickzackslinien. Länge 17—18".

Altes Weibchen: Schnabel und Füße wie beim Männchen; Augenstern schmuziggelb; um die Schnabelwurzel herum ein breiter weißgelblicher Zanm; das übrige des Kopfes und Oberhalses schwarzbraun (rostbraun nach Reper); Unterhals, Brust und Steiß dunkelbraun; Rücken und Schultern mit engerstehenden, geschlängelten, schwarzen und weißen Querlinien; Flanken kunn gesteckt und mit dergleichen Zickzacklinien gestreift. Länge 16".

Bei dem jüngern Männchen stehen dicht um die Schnabelwurzel kenn einzelne weiße Federn; das Schwarze des Ropfes und Halfes ohne Schiller und snit einigen schwarzbraunen Federn untermengt; das Weiße des Rückens mit braunen Fleden und die geschlängelten Querlinien dichter etbeneinander als bei den alten Männchen; Bauch schmuzigweiß, grau gesteckt; an den Flanken schwarzbraune größere Fleden. Bei jüngern Beibchen ist die Grundfarbe des Kückens braun, und in dieser stellen sich die geschlängelten Querlinien weniger deutlich dar.

Anatomische Bemerkung. Die weite Luftröhre des Männchens besteht bis zu drei Biertheilen ihrer länge aus wechselsweise gestellten Halb=ringen, die auf dem obern Theil der Luftröhre, wo selbige von häutiger Substanz ist, sich nicht vereinigen. Einen Zoll über dem untern Larynx ist die Röhre zusammengezogen und flach; an dieser Stelle sind die Ringe ganz und durch Membranen unter sich verbunden. Der untere Larynx er= weitert sich in knochenartige Hohlungen nach der Seite und nach unten; au der linken Seite stellen sich knochenartige, erhabene und gegen die Röhre

plattgedrückte Verzweigungen dar, welche mit einer durchsichtigen Membran überzogen sind. Bei jungen Männchen ist die ganze Röhre knorpelartig und häutig; die knochenartigen Hohlungen sind in Ringen angedeutet, welche durch Membranen getheilt sind.

Ihr Laut soll, nach Bechstein und Naumann, wie Hoia! sich vernehmen lassen. Sie ist nicht ausgezeichnet scheu, hält sich aber selten nahe am Ufer auf, erhebt sich ungern vom Wasser, fliegt schnell, taucht oft, behende und lange.

Sie nährt sich von Fischen, Fröschen, Conchylien, Insekten und Wasserpflanzen.

Das Wildbret ist etwas thranig von Geschmack.

12) Die weißäugige Ente (Anas leucophthalmos Borkhausen, braunköpfige Ente, Braunkopf, Brandente, Murrente) bewohnt am häusigsten die östlichen Theile von Europa; nicht selten aber soll sie auch im nördlichen Deutschland vom März an dis zum October in dicht mit Schilf besetzten Sitmpfen, Seen, Teichen und kleinen Waldtümpeln sich auf-halten und daselbst ihr Geheck machen. Im Herbst und Winter streicht sie von dort aus samilienweise auf den Flüssen, Seen und Teichen des mittlern und sidlichen Deutschlands umher. Zufällig und nicht häusig besucht sie Holland und Frankreich.

Beschreibung. Altes Männchen: Schnabel lang, schwarzgrau, an der Wurzel und am Rand aschblau; Nagel schwarz; Augenstern perlsarben weiß; Füße schwarzgrau; Schwimmhaut schwarz; der dick besiederte Kops, Hals, Brust und Flanken kastanienbraun, kupserfarbig glänzend; um den Hals ein schwaler dunkelbrauner Ring; unter dem Kinn ein dreieckiger reine weißer Flecken; Rücken und Flügel schwarzbraun, mit Purpurschiller und kleinen rostsarbigen Punkten; Spiegel weiß, mit braunschwarzer Einsassung; Bauch und untere Schwanzbecksehrn reinweiß. Länge 15".

Weibchen: Kopf, Hals — an welchem der Ring fehlt —, Brust und Flanken braun, mit hell rostfarbigen Federrändern; Gesieder des Oberkörpers schwärzlich, mit hellbraunen Spitzen; das übrige wie beim Männchen. Länge  $14-14\frac{1}{2}$ ".

Junge vom Jahre: Schnabel schwarzblau, vor dem Nagel ein heller, graublauer Flecken; Augenstern braun; Füße schmuzig bleigrau, auf den Gelenken dunkelbraun; Scheitel und Nacken dunkelbraun; Wangen und Vorderschals rostfarben; Kinn und kleiner Flecken am Halse weiß; Schultern und Oberrücken braun, mit hellern Federrändern; Unterrücken glänzend schwarzbraun; Steiß mit rostfarbiger Federeinfassung; Unterhals und Kropf braun, mit breitem rostfarbigen Federsaum; Brust glänzend grauweiß, einzeln braun gesteckt; Bauch braun, weißlich gesteckt; lange Seitenfedern in der Schenkels

sigend rostfarbig; After weiß, einzeln braun gefleckt; Flügeldeckfebern braun= sowarz; Schwanz und Schenkel braun.

Anatomische Bemerkung. Die Luströhre des Männchens unsmittelbar unter der Stimmritze und oberhalb des untern Larynx sehr verzenzert; Zwischenraum zwischen beiden gedachten Stellen bauchig so erweitert, daß in der Mitte der Erweiterung der Durchmesser derselben das Doppelte von dem Durchmesser der verengtesten Stellen der Luströhre beträgt; der nuter Larynx bildet an der rechten Seite eine knochenartige Protuderanz mid an der sinken Seite eine aus knochenartigen Berzweigungen bestehende, wa der auswendigen Seite mit einem durchsichtigen Häutchen überzogene Wöhung; die Seite hingegen, welche sich an die Röhre anschließt, ist ganz kwohenartiger Substanz.

Ueber die Lebensweise dieser Ente haben wir das meiste, was wir da= wn wissen, dem emsigen Forscher Naumann zu danken, der seine Beobach= wigen vorzüglich auf den großen Teichen im Anhalt = Zerbstischen gemacht hut. Nach ihm ist sie nicht scheu; sliegt rasch, mit schnellem Flügelschlag, üf über dem Wasser hin; steht bei plötzlicher Ueberraschung leicht auf, und gibt dabei in hohem Ton einen gleichsam schnurrenden, wie Körrr, körrr, lirrr! klingenden Laut aus. In der Ruhe (sitzend und ungestört) läßt sie m dumpfes, kurz abgesetztes Murren und ein, sozusagen, trauriges Stöhun hören. Sie ist ein guter Taucher, stürzt sich aber auch auf seichten Bufferstellen wie die Hausente. Mit den meisten Entenarten hat diese den hang zur Geselligkeit insofern gemein, daß sie ihre immer nicht großen habst = und Winterreisen familienweise macht. Bei der Frühlingsheimkehr when die Parchen sich schon zusammen. Zum einmal gewählten Aufenthalts= mt haben diese Pärchen eine ungemeine Vorliebe und umfchwärmen den= kiben den ganzen Tag, bis eine anständige Heckstätte aufgefunden ist. Man findet diese im dichtesten Rohr und Schilf, auf kleinen Infeln und uf den Schilf = oder Binfenkusen, mit welchen die Inseln besetzt sind, immer am freiesten Rand berselben. Das Nest selbst ist aus getrockneten Basserpstanzenblättern unkunftlich gebaut und wird vom Weibchen mit seinen dumen Dunen ausgefüttert, mit benen bas aus neun bis zehn weißlichen Em bestehende Gelege auch jedesmal hinlänglich bedeckt wird, wenn die Rütende der Nahrung halber davon abgeht. Vom Nest verscheucht, hält bie Ente sich unfern beffelben im Rohr verborgen und geht, wenn keine Gichr mehr vorhanden ist, sogleich wieder darauf. Die ben Eiern ent= ihlüpsten Jungen sind in den ersten Wochen mit graubraunem Flaum be-Meidet, schwimmen und tauchen schon in der frühesten Jugend geschickt, nähren ich von kleinen Insekten und beren Larven und von zarten Wasserpflanzen. Eie werden bis zur Flugbarkeit, welche nach sieben bis acht Wochen erfolgt,

von der Alten bei drohender Gefahr, ohne alle Rücksicht auf eigene Sicherheit, nach bestem Bermögen geschützt.

Wenn die Weibchen zu brüten anfangen, trennen sich die Männchen von ihnen und schließen unter sich, wahrscheinlich auch mit unbeweibt gebliebenen, einen geselligen Berein; jedoch enthält die Gesellschaft selten mehr als vier Glieber.

Die Nahrung der Alten und der ausgewachsenen Jungen besteht hauptsächlich aus über und unter dem Wasser befindlichen Wasserpflanzen und
deren Samen, aus Wasserinsekten und deren Larven, aus kleinen Fröschen,
selten aus kleinen Fischen. Daher kommt es, daß das Wildbret dieser Ente
nicht nur zart, sondern im Herbst auch fett und von sehr gutem Geschmack ift.

Alle auf die Stockente anwendbaren Jagd= und Fangmethoden finder auch bei der weißäugigen statt.

13) Die Kragenente (Anas histrionica L., schedige Ente, buntköpfige Ente, Harlekin; Weibchen: Anas minuta L., Zwergente)
bewohnt die Gegenden der arktischen Kreise. Im Winter kommt sie zuweilen
in schwachzähligen Flügen, vermuthlich samilienweise, an die Küsten der Ostsee, auch, nach Bechstein, auf deutsche Flüsse und Seen.

Beschreibung. Altes Männchen: Schnabel kurz, zusammengebrück, mit stark gekrümmtem Nagel, schwarz; Nasenlöcher nicht weit von der Burzel des Oberschnabels, einander sehr nahe liegend; Augenstern braun; Füße und Schwimmhaut bläulichschwarz; Kopf und Hals violettschwarz; großer dreieckiger Flecken zwischen Schnabel und Auge, Längsstreif zu beiden Seiten des Halses, Ring um den Hals, halbmondförmige Binde an beiden Seiten der Brust, dieses alles reinweiß; Unterhals und Brust aschblau; Flanken rostroth; Bauch braun; Rücken, Flügel und Steiß schwarz, mit violettem und blauem Schiller; Spiegel violettschwarz. Länge 17".

Weibchen: Schnabel, Augen und Füße wie beim Männchen; Oberkörper fast durchgängig dunkelbraun, mit Aschgrau überslogen; Stirn braun; kleiner Flecken vor den Augen, großer Flecken an der Schnabelwurzel und ein anderer hinter den Ohren weiß; Kehle schmuzigweiß; Brust und Bauch weißlich, mit Braun überslogen und gesteckt; Flanken gelblich braunroth. Länge 16".

Junge vom Jahre: Braun und weiß gesprenkelt; der weiße Flecken zwischen Schnabel und Auge auch bei ihnen schon bemerklich. Das Männchen bekommt erst im zweiten Jahre den weißen Halsring.

Sie soll sich von Conchylien, Laich und Insekten nähren, ein trefflicher Schwimmer und Taucher sein.

Weiter ist weder über beren Lebensweise, noch über den Geschmack des Wildbrets etwas bekannt.

§. 13. Nur der unverständige Jäger misbraucht die Bergünstigung, wenn und wo sie stattsindet, wilde Hedenten das ganze Jahr hindurch schiefen zu dürfen; der rechtliche Waidmann wird in der Reihe= und Paarzit blos gelegentlich einen vor ihm herausstiebenden Entvogel schießen, doch and dies nicht übertreiben, und überhaupt die Gegenden, in welchen die Beiden zu brüten pflegen, so wenig als möglich bennruhigen, auch darauf genan Acht haben, daß die Nester nicht ausgesucht und die Eier nicht aussewammen werden. Begangene Frevel dieser Art verdienen strenge Ahndung. Wie viel Eintrag der Entendermehrung übrigens durch das Zerstören der Brut geschehe, beweist die allsährlich mehr bemerkliche Berminderung dieser Federwildgattung; nur wenn einige Jahre nacheinander der Frühling so nasse Witterung halten sollte, daß die Brücher (Moore, mit Strauchwerk besetze Simpse) durch hohen Wasserstand ganz unzugänglich gemacht würden, wäre zu hossen, daß sie wieder zunehmen könnte.

Ans dem Gesagten erhellt, warum ich es für Unrecht halte, den wils den Enten im Frühling, wo sie noch dazu schlecht an Wildbret sind, auf ingendeine Weise beträchtlichen Abbruch zu thun. Sommer (bei Heckenten), herbst und Winter (bei Hecken, Strich) und Zugenten) bleibt ja immer zum Betriebe der sämmtlichen in der Folge zu beschreibenden Jagd und Fangemethoden noch übrig, von denen die meisten, bei regelmäßigem Versahren, dem Jagdliebhaber Vergnügen, dem Jagdberechtigten und Jäger alle nicht unbedeutende Vortheile gewähren.

§. 14. Zuerst soll von der Ausübung der Sommerjagd, d. h. der Jugd nach jungen und Mauserenten, die Rede sein.

Bor dem 1. Juli muß sie in der Regel gar nicht stattsinden, weil dem erst die am frühesten ausgekommenen jungen Enten aller Arten, die bei uns ihr Geheck machen, slugbar werden und dann das Wildbret dersselben erst schmackhaft und nutbar ist. Die angenehmste Jagd machen junge Enten, wenn sie zu slattern anfangen, ohne in einem Zuge weit fortsliegen pa können. Bei den meisten ist dies in der Mitte des Monats Juli der Fall. Bis dahin muß der Jäger die in seinem Revier besindlichen Teiche und andere schilsige Gewässer gegen Abend und früh mit Tagesanbruch oft begehen; denn wie es bei den wilden Gänsen der Fall ist, kommen dam auch die alten Enten, von ihren Jungen begleitet, auf den Blänken zum Borscheiu.

Warum ich in der Regel nicht dafür bin, die Alte wegzuschießen, darsiber habe ich mich bereits ausgesprochen. Eine Ausnahme von dieser Schonungsregel kann ich nur da zugestehen, wo etwa ein Geheck auf Lachen wer Gräben ausgekommen ist, die mit sließenden Gewässern in Verbindung stehen. Denn in diesem Fall führt die alte Ente, sobald sie irgend Gefahr

ahnt, die Jungen fort; wird erstere hingegen weggenommen, so entfernen letztere sich nicht so leicht.

Da, wo man nun der Flugbarkeit nahe Hecken gewahrt, wird die Jagd angestellt, zu welcher, wenn sie von Erfolg sein soll, mehrere Schützen, deren Flinten mit Schrot Nr. 4 (Pasenschrot) zu laden sind, beigezogen werden müssen.

Wo es große schilfreiche Gewässer und Teiche gibt, lohnt es der Mühe, eben die vorbereitenden Anstalten zu treffen und bei der Jagd ebenso zu versahren, wie bei der Jagd auf junge wilde Gänse; ich verweise daher den Leser auf das in §. 5 des vorhergehenden Kapitels Gesagte. Gut aber ist es, nothwendig sogar, daß bei der Jagd auf junge und Mauserenten, wo die Möglichkeit stattfindet, Jäger mit in der Reihe der Treiber gehen und Wasserhunde suchen lassen.

Wären die zu bejagenden Gewässer von so bedeutendem Umfang, daß man, um Kosten zu vermeiden, nur Eine große Jagd im Jahre anstellen dürfte, so würde es rathsam sein, an schicklichen Stellen die schon erwähnten Wassergarne mit anzuwenden, deren Stelle allenfalls auch durch recht busenreich gestellte Hasengarne ersetzt werden kann.

Aber nur unter diesen Umständen, oder wenn die Gewässer außerordentlich start mit Schilf und Rohr verwachsen sind, ist der Gebrauch derselben zu billigen; auf mäßig großen Teichen oder schmalen stillen Gewässern
(alten Flußbetten) würde die Garnanwendung Geiz verrathen, auch den Jagdfreund außer Stand setzen, öfter als einmal des Vergnügens zu genießen,
welches das Ententreiben oder die Suche mit Hunden unstreitig gewähren.

Sind die Berhältnisse so, daß man ohne große Umstände mehrere Jagden gedachter Art anstellen kann, so hat der Jäger im voraus dafür zu sorgen, daß an den Orten, wo man in der Folge die Schützen anstellen will, Lieten (Schluchten), wie die §. 6 des vorhergehenden Kapitels beschriebenen, gehauen, auch auf bedeutende Teiche, die vom Rand aus nicht zu beschießen und zu tief sind, um darin waten zu können, Kähne geschafft werden. Im letzten Fall dürfte es räthlich sein, die erste Liete vom User nach der Blänke hinein, die zweite, etwa funszig Schritt von dieser entsernt, von der Blänke nach dem User heraus u. s. w., jede aber nur so lang hauen zu lassen, daß die darüberziehenden Enten mit einem Flintenschuß zu erreichen sind.

Hat man dies alles, auch, wenn es nöthig ist, Schirme zu Anständen eingerichtet, und zwar so, daß die meisten Schützen, der Wind mag kommen woher er will, in gutem Seitenwinde, nur ein Paar etwa in schlechtem Winde, stehen können, so werden sie sämmtlich an dem zur Jagd bestimmten

Tage auf den Ständen vertheilt und angestellt; zwei Jäger aber, mit guten Basserhunden 1) versehen, begeben sich in den Unterwind, lösen die Hunde, kunn selbige zum sleißigen Suchen an, waten hinterdrein oder ziehen sich an den Seiten des Gewässers hin und setzen die Suche bis ans Ende desselben fort.

Bäre der abzujagende District zu weit ausgedehnt, um ihn auf beiben Ufern gang mit Schitzen bestellen zu können, so gibt ber, welcher auf ben Klügeln den in der Suche befindlichen Jägern zunächststeht, sobald diese im gleich sind, den iibrigen angestellten Jagotheilnehmern ein verabrebetes Demzufolge rudt jeder um einen Stand weiter vor, bis der ganze Beiden. En oder Teich von den Hunden abgesucht ist. Kommt man bei diesem Ber= fehren bis ans Ende des Gewässers, so werden die Hunde herausgepfiffen. Dit diesen ziehen sich die in der Suche mitgehenden Jäger, während die Shugen ihre ersten Plage wieder einnehmen, bis dahin zurud, wo zuerst angefangen wurde, und beibe, Schützen und Suchjäger, verfahren genau so mie das erste mal. An sehr langen Gewässern würde bei dem Zurückgehen p viel Zeitverlust stattfinden; dann kann auf den Wind keine Rücksicht ge= wmmen werden, sondern die suchenden Jäger nehmen blos die Hunde am Ingang des Waffers folange an, bis die Schitzen an den bestimmten Blaten angelangt find, und suchen hierauf ohne weiteres vorwarts.

Besonders müssen die in der Suche arbeitenden Jäger darauf sehen, die nun die Hunde vorzüglich im dicksten Schilf und Gesträuch, welches um Ufer besindlich ist, sich Mühe geben, die darin versteckten Enten auszwachen.

Die geschossenen läßt man durch die Hunde apportiren, und manche imge oder Mauserente werden sie selbst fangen und bringen, wenn selbige voher auch keine Schußverwundung erhielt. Besonders merken die Hunde et bei einiger Uebung bald, daß angeschossene und unflugbare Enten in die auf dem Lande besindlichen Sträucher und in die ans Wasser stoßenden Biesen sich flüchten; sie gehen deshalb gern aus dem Wasser und machen Jagd für sich. Oft darf man das nicht gestatten, und eigentlich nie eher, bis die Suche beendigt ist, sonst gewöhnen sie sich daran, anstatt im Schilf in arbeiten, die Ränder abzusuchen. 2)

<sup>1)</sup> Es ift nicht räthlich, gute, ferme Hühnerhunde in der Wassersuche sehr zu strapaziren; denn teils gehört schon viel dazu, wenn sie nicht ungezogen werden sollen, theils verlieren die Rasensuch däusige Hautverletzungen, die durch das Schilf bewirft werden, an Reizbarkeit, theils committ der Hund seine Kräfte zu sehr und bekommt Anlage und Empfänglichkeit zur Hundeseuche den rheumatische Zufälle. Besser ist es daher, einen oder zwei Hunde langhaariger Rasse zu halten, dern Tressur sich nur auf Appell, Apportiren und gehorsames Arbeiten im Wasser beschränkt. Im Kuchsell muß übrigens seder Hühnerhund im Wasser zu gebrauchen sein und aus demselben alles uns felber apportiren.

<sup>2)</sup> Bielleicht nirgends in Europa kann ber Jäger so schöne Erfahrungen und so reiche Ausbeute bei ber Jagb auf alle Arten Sumpf = und Schwimmbögel machen, als in Ungarn, sowol in ben Denan = und Theißgegenden als auch am Neusiedlersee.

Hier noch einige allgemeine Bemerkungen:

- 1) Sieht man eine alte Ente, ängstlich quakend, kurz vor dem Hund hinflattern, bald einfallen, bald wieder aufstehen, so ist dies ein. Zeichen, daß die Jungen noch sehr schwach (klein) sind. Man pfeise dann die Hunde ab und eile soviel als möglich von dem Ort weg und vorwärts mit der Suche. Soll die alte Ente ein Opfer ihrer Anhänglichkeit an die Jungen werden, so darf man, wenn sie, was immer bald geschieht, aussteht mit am Gewässer hinschwebend, sichert, ob alles ruhig ober noch Gesahr vorhanden sei, sich nur etwas verborgen halten und den piependen Laut der Jungen nachahmen; sicher eilt sie bald heran und kann dann leicht geschosser werden.
- 2) Sind die Jungen stärker, etwa halbwüchsig, doch noch nicht flugber, so hat die Alte schou mehr Vertrauen auf den Rettungsinstinct derselbar, steht früher auf, geht weiter fort, kommt aber doch bald wieder, um psehen, wie es ihren Lieblingen ergangen sei. Könnte man es nicht über sich gewinnen, der sorgsamen Mutter, eigenen Vortheils wegen, das keber zu schenken, so darf man nur das Sequäk der Jungen, in die zusammer gedrückte Hand, die man bei der Angabe des ersten Tones etwas erweitst, dann, um den höhern Schlußlaut hervorzubringen, verengert, blasend nach ahmen, und der Zweck, Annäherung zu bewirken, wird selten fehlschlagen
- 3) Flügellahme und sonst angeschossene Enten beißen sich nicht selm unter dem Wasser an Schilfstengeln an, oder tauchen doch oft vor de Hunden. Bemerkt man dies, so pseise man selbige ab und arbeite weiter bei der Wiederholung der Suche oder beim endlichen Begehen der Rända werden die Verwundeten meist immer auf dem Trockenen gefunden und den Hunden gefangen werden.
- 4) Bei keiner Jagd ist auf seiten der Theilnehmer soviel Behutsamkin beim Schießen nöthig und unerlaßlich als bei dieser. Sie müssen nicht met auf den Stand der andern, sondern vorzüglich auch darauf Acht haben, wie suchenden Jäger, die Treibeleute und die Hunde sich besinden. Es ktaum glaublich, wie sehr die Kraft der Schrote beim Aufschlagen auf der Wasser verstärkt wird, und in wie verschiedenartigen Richtungen sie abprellen. Noch vorsichtiger sei man, wenn die Suche in einem mit Gesträuch bewachtenen Sumpf angelegt ist; nie schieße man da im Fluge, wenn die Entraicht 24 bis 30' hoch über dem Boden hinstreicht; womöglich lasse man ktlieber, ehe man drückt, ganz aus dem umstellten Bezirk heraus.

Die in der Suche befindlichen Jäger müssen ebenso vorsichtig sein. Sie dürfen nach den angestellten Schützen hin nic, sondern nur rückwärts schießen. Auch haben sie darauf genau zu achten, daß keiner von ihnen und ebenso wenig ein Treiber zurückbleibe. Wo sie das Ganze nicht übersehen,

uch von den vorstehenden Schützen nicht gesehen werden können, müssen sie mansgesetzt ihren momentanen Standpunkt durch Pfeisen und beständiges Leinnutern der Hunde zu erkennen geben. 1)

§. 15. Späterhin, wenn die jungen Enten völlig flugbar sind, und sem alte nicht mehr in der Mauser liegen, gewährt die im Vorhergehenden schriebene Jagd keine bedeutenden Vortheile. Auf schmalem Gewässer kann der einzelne Jäger eher etwas ausrichten, wenn er eine Stunde nach bemenaufgang mit dem Hunde es absucht. Gewöhnlich oder doch öfter ven da die Glieder eines Gehecks nicht dicht beisammen im Schilf, halten kulch gut aus und stieben einzeln auf. Oft habe ich bei diesem Verfahren whrere Stück auf einem mäßigen Teich geschossen.

Sieht man indessen zu eben der Jahreszeit, oder später, felbst im Herbst Binter, am frühen Morgen, vorzüglich bei nebeligem Wetter, Entense auf Blänken liegen, so thut das Schießpferd, der Wisch oder das hild gute Dienste, insofern es nicht möglich wäre, sich hinter Teichdämmen er soust unbemerkt hinanzuschleichen.

§. 16. Während der Ernte fallen in wasserreichen Gegenden die Stock=

ten nach Sonnenuntergang und die ganze Nacht hindurch scharenweise auf

ker und Gerstenschwaden ein, vorzüglich wenn das Sommerfeld nicht weit

Teichen und Seen entfernt ist.

Läßt man an folchen Orten tiefe Schießlöcher ausgraben, ehe das Gewie gehauen wird, überdeckt man diese, wie die Hütte beim Brachvogelwh, mit Reisig und forgt für die nöthigen Schießöffnungen, ist man noch
yn im Besitz einer oder einiger an den Flügeln gelähmter wilden Lockin, deren Stelle allenfalls auch durch ein diesen ähnlich gefärbtes zahmes
eischen ersetzt werden kann, und fesselt man selbige in gehöriger Flintenisweite vom Schießloche an, ehe man sich gegen Abend mit einer mit
kort Nr. 3 oder 4 geladenen Doppelslinte in demselben verbirgt: so darf
un, in den ersten Tagen besonders, darauf rechnen, einige Schüsse theils
in Sizen, theils im Fluge sehr vortheilhaft andringen zu können; jedoch
in man mit Borsicht schießen, um die Lockente, in deren Nähe die andern
kt einfallen, nicht zu verletzen. 2)

Späterhin und den ganzen Herbst hindurch gewährt diese Jagdart, dan sie morgens und abends am User der Gewässer ganz so betrieben wird, die im §. 7 des vorhergehenden Kapitels gesagt wurde, nicht unbedeutenden

<sup>1,</sup> Ju Berhütung von Ungluckfällen dürfte es fehr räthlich sein, auch bei dieser Jagd die beim den vorgeschriebenen Strafgesetze, gehörig modificirt, geltend zu machen. 28.

Bei der Lodente kann man auch im Frühling Stodentvögel und Zugenten beiberlei Geschlechts wenn unter Beihülfe der obenerwähnten Borrichtungen die Lodente unfern des Ufers auf ben Stülftufe oder auf der Blanke angefesselt wird.

Nuten. In der letztgedachten Jahreszeit vorzüglich liegen etwa eine halt Stunde nach Sonnenaufgang ganze Scharen wilder Heckenten sowol als Zugenten auf den Blänken, auch am Ufer der Flüsse. Bedient man sich, wenteich = oder andere Dämme das Anschleichen nicht erleichtern, dann des Schießpferdes, des Schildes oder des Wisches zur Annäherung, und geman dabei nicht übereilt zu Werke, so gelingt es oft, sechs, acht Stück au einen Schuß zu erlegen. Nur muß an flachuferigem Gewässer bei alle Entenjagden auf guten Wind stets Rücksicht genommen werden, wenn glütlicher Erfolg sie belohnen soll.

§. 17. An solchem Gewässer, wo im Herbst die wilden Enten abent in der Dämmerung gern einfallen — vorzüglich ist dies der Fall auf Hollachen, deren Ränder mit Eichen besetzt sind, von denen in Mastjahren deisen Früchte ins Wasser fallen —, kann man sich in gutem Winde und hinlänglich verborgen auch anstellen und im Sizen sowol- als im Finschießen. Letzteres gewährt mehr Vergnügen, ersteres mehr Nutzen, insose man den Zeitpunkt, wenn die Enten im Einfall begriffen sind, benutzt, no die Flinte an den Kopf zu nehmen, vorher aber undeweglich stillsteht. Lieg sie einmal auf dem Wasser, so ist zehn gegen eins zu wetten, sie werde selbst beim Mondschein, das Anschlagen gewahr und stieben auf.

Noch häufiger erlegt man sie im Winter an folchen Wasserstellen, nicht zufrieren, abends auf dem Anstand.

Daß man immer einen, womöglich schwarzen ober braunen Hund 34 Apportiren bei sich haben muß, und daß man die geschossenen Enten mi im Wasser liegen lassen darf, bis man abgeht, versteht sich von selbst.

- S. 18. Auf hochuferigen Bächen und Gräben, die im Winter offi bleiben, findet man, wenn Teiche und Flüsse mit Eis belegt sind, beständ Enten. Schleicht man sich da am Tage im guten Winde (beim Schn mit einem weißen Fuhrmannshemde bekleidet) hinan, so kann man oft m gut zum Schusse kommen.
- §. 19. Schon Bater Döbel und andere Schriftsteller nach ihm hab erwähnt, daß ein dem Fuchs ähnlich gefärbter und gestalteter Hund bei Entenschießen während der Zug= und Wiederzugzeit sehr gute Dienste leif wenn der hinter einem Teichdamm oder in einer Schießhütte gut verborga Jäger selbigen infolge vorgängiger Abrichtung dazu an einem offenen Wast und zwar an dem User, welches der Einfallsstätte der Enten gegenüber un wo der Wind gut ist, in den nicht zu hohen und nicht zu dichtstehend Binsenkusen einigemal hin= und hertraben läßt, dis die jenseits liegend Enten den Hund ansichtig werden. Ist nun dieser daran gewöhnt, ohn weiteres Rusen oder Pfeisen abzuwarten, von Zeit zu Zeit zu seinem Herm zu kommen und bei demselben zu beharren, dis er das Patrouilliren zu

wiederholen besiehlt, so werden die Enten durch die ihnen eigene Neugierde wird Recognoscirungsinstinct angetrieben, dem Ufer, auf welchem sie war ewas wahrnahmen, was ihrem Erbseind, dem Fuchs, ähnlich war, was aber mir nichts dir nichts verschwand, wieder zum Borschein kam und bermals ihrem Auge sich entzog, ohne genau erkannt zu werden, zuzuswimmen, um über den erblickten Gegenstand ins Reine zu kommen. So dangen sie unvermerkt in die Schußnähe des verborgenen Jägers, und wehr als eine muß in der Regel ihren Borwitz mit dem Leben bezahlen, int daß badurch die übrigbleibenden auf lange gewitzigt würden.

§. 20. Um über die Anlage eines großen Entenfanges meinen fern etwas vollkommen Belehrendes zu sagen, bin ich, offenherzig gesagt, von nicht hinlänglich unterrichtet.

3ch liefere daher zuvörderst die Jester'sche Beschreibung eines solchen 1), den sie, mit der Döbel'schen (Jäger=Praktica, II, 242 fg.) im wesentlichen deminstimmend, klarer als jene ist. Jester sagt: "Der Entenfang wird the am Ufer eines Flusses oder Teiches angelegt, und zu dem Ende hier einer etwa 80 bis 100' langen und 8' breiten Strecke eine sehr bichte Imflanzung von Weidenwerft veranstaltet, von diesem aber eine Art von ndem Strauchgewölbe -- das Gewölbe muß mindestens so hoch sein, daß m, obwol gebückt im Rahn sitzend, hineinfahren kann — oder vielmehr Degengang verfertigt, dessen Seitenwände sowol an der Ufer = als der gegen= deftehenden Wasserseite so bicht sein müssen, daß keine Ente durchkriechen Muf Flüssen, wo das Grundeis stark geht, wird zur Deckung der dage oberhalb derselben ein Faschinenbau angelegt. An den beiden Deff= men ober Eingängen bes Fanges sowol als an der Seitenwand nach dem kom zu — in der man ebenfalls zwei bis drei Deffnungen zum Hinein= swimmen der Enten machen niuß — werden Fallthüren, die jedoch so grichtet sein müssen, daß sie sehr schnell niedergelassen werden können, in a Band nach der Uferfeite aber zwei bis drei runde Löcher angebracht bor diesen kleine aus Weidig geflochtene Thüren, und zwar nicht Fall= den, sondern Zusetthüren, deren Gebrauch in der Folge erklärt werden E, vorgesett. Die Hütte bes Entenfängers wird in einiger Entfernung m Fange, wenn ein Baum in der Nähe ist, auf diesem, sonst auf Pfählen, geletzt und gehörig mit Schilf oder Weidenwerft bekleidet. Die Lockenten 2) then theils außerhalb des Fanges und zwar unweit der Deffnungen, theils mhalb berfelben auf kleinen Schilfkaupen angefesselt. Der der Hütte zu= in ansgesetzten Lockente wird gewöhnlich ein Faden (Ruhrfaden) angelegt,

<sup>1)</sup> Bgl. Jester's Kleine Jagd, III, 41 fg. (3. Aufl., II, 35).
2) Die Quat- oder Schellente (§. 4) und die Schnatterente (§. 10) locken am besten, nächst diesen Etokente (§. 3).

um solche mit diesem, wenn sie sich zu wenig bewegt, aus ber hutte augh (anrühren) zu können. Vor der einen Deffnung werden einige Stangen das Wasser gestoßen und diesen eine solche Stellung gegeben, daß man h ein mit Seitenwänden und einer Decke versehence Garn aufhangen fau Um die Enten zu körren, wird innerhalb des Fanges, sowol auf dem Baf als auf einer quer burchzogenen und an beiben Seiten befestigten breit Bohle, Hafer und Malz aufgestreut, vor der auf dem Baffer ausgestreut Körrung aber einige Schilf= und Rohrkaupen angebracht, damit die Körru nicht wegschwimmen kann. Die beste Jahreszeit zum Fang ift ber Sp Der Entenfänger muß sich vor Tagesanbruch in der Hütte einfind Die Enten werden einige Tage vorher auf die nämliche Art wie auf be Herbe gekörrt. Sobalb ber Entenfänger gewahr wirb, bag eine hinlängli Anzahl Enten in den Fang hineingeschwommen ift, läßt er bie Fallthurch mittels ber Zugleinen plötzlich nieber, begibt sich zuvörderst nach ben an Uferseite des Fanges in der Wand angebrachten Löchern, stellt vor diese nachdem er zuvor die Thüren weggenommen, Hamen der Garnsäck, auf ähnliche Art wie die Garnfäcke der Fischer, jedoch mit etwas weite Einkehlen gemacht find, vor und pflöckt folche bis an bas Ufer himm Sobann fährt er in einem Rahn nach ber andern Seite bes Fanges sucht die Enten in die Garnfäcke hineinzutreiben. Hierauf fährt er nach be jenigen Deffnung, wo die Stangen stehen, und hängt hier das Garn, welch jedoch ganz genau an die Deffnung anschließen und tief in das Baff herabgehen muß, auf. Nun begibt er sich endlich burch die Deffnung, m tels Aufhebung der Fallthüren, in den Fang hinein, um die etwa ne umherschwimmenden Enten ebenfalls in die Garnfäcke hineinzutreiben ob todtzumachen."

§. 21. Nach Hartig's Lehrbuch für Jäger (7. Aufl.), II, 189, wie den die großen Entenfänge (Entenkois), wie sie in Würtemberg na Baben bestehen und in denen alljährlich viele Tausende wilde Enten all Arten gefangen werden, solgendermaßen eingerichtet:

"Man läßt in einem ruhigen Wiesenthal, das von einem großen Gewässer, worauf zur Strich= und Zugzeit Enten häusig sich aushalten (einfallen und längere oder kürzere Zeit verweilen), nicht weit entfernt ist, ein Quadrat von etwa sechs bis acht Morgen, mit einem 6' hohen, dichten Breterzaun umgeben, damit so leicht keine Raubthiere hineinkommen können.

"In der Mitte dieses Quadrats läßt man einen etwa zwei bis die Morgen großen viereckigen Weiher (Teich) ausgraben und die Erde an der Seiten zu einem Wall aufwerfen, damit die Enten an diesen Wällen im Ueberwinde liegen können, der Wind mag kommen aus welcher Himmelsgegend es sei. In den vier Ecken dieses Weihers läßt man halbmondförmig

weben 1), die beim Anfang am Weiher 20', hinten nur 3' breite Kanäle weben 1), die beim Anfang am Weiher 4' tief sind, gegen die Mitte mit achem Basser aussaufen und nach hinten ganz trodene flache Gräben sind. Weber diese Fangkanäle werden hölzerne Spriegel gesteckt, die vorn einen degen von 16 dis 18' Höhe überm Wasserspiegel bilden, nach hinten aber mit einem 3'. hohen Bogen endigen. Ueber diese Spriegel wird ein Netz in Bindfaden gezogen, woran die Maschen 3" von einem Knoten zum wern messen. Bor die hintere kleine Dessnung dieses Bogenkanals wird 10' langer Hamen gehängt, der ebenfalls von Bindsaden, jedoch nur ir 2" weiten Maschen gestrickt und mit kleinen Reisen, wie der Hamen Hüshnertreibzeuge, auseinandergehalten wird.

"Außerdem ift an der auswendigen Seite eines jeden Fangkanals eine bobe Wandung von Schilf angebracht, die aus lauter 10' langen Theilen teht, wovon immer der nächstfolgende auf der auswendigen Seite 3' dach= gelförmig überragt und so weit absteht, daß zwischen jedem mit mehrern udlöchern versehenen Wandtheile eine 2' weite Liicke entsteht, durch die m den hintern Theil des Fangkanals übersehen, von den weiter vorn= enden Enten aber nicht bemerkt werden kann, wenn man zwischen zwei undtheilen steht. Ist der Fang so weit fertig, so bringt man ein paar tend graue zahme Enten oder gelähmte und gezähmte wilde Enten auf Beiher, füttert sie beständig in den Fangkanälen, und gewöhnt sie auf-Ton eines Pfiffes zu kommen, ber Aehnlichkeit mit dem Laut irgend= es Bogels hat. Auch gewöhnt man sie baran, einen kleinen Spitz- ober beshund, dem auch wol ein Fuchsbalg über den Riicken gebunden wird, hrend der Fütterung jedesmal ohne Schen zu sehen und demselben tiefer ben Kanal zu folgen, wenn er sich vor einem mehr entfernten Wand= ile zeigt, wo zugleich jedesmal Futter ausgestreut wird. Es muß daher tleiner Hund 2) eigens bazu abgerichtet werden, daß er auf den Wink, er wenn man etwas Brot über die Wand wirft 3), zur untern Wandlücke pein, längs der Wand hin und durch die obere Lücke wieder heraus zu bem Herrn läuft (trabt, nicht springt).

"Der Fang selbst wird auf folgende Art bewirkt: Wenn in der Zug= destrichzeit wilde Enten auf dem Weiher einfallen und, wie dies ge= hulich ist, sich zu den zahmen oder gezähmten gesellen, so begibt sich der vensänger hinter die Wandung desjenigen Fangkanals, wo der Wind gut

<sup>-1)</sup> **Will man nur** zwei Kanäle anlegen, so müssen sie auf der Süds oder Südostseite des Weihers Gracht werden, weil zur Zugzeit der Enten der Wind gewöhnlich aus Westen und Nordwesten mt und vom guten Winde der glückliche Erfolg des Fanges größtentheils abhängt.

<sup>2)</sup> Ein dem Fuche in Bau, Farbe und Größe ähnelnder soll, wie bereits 8, 19 gesagt, die besten wie thun.

<sup>3)</sup> Das Broteinwerfen ift wol eigentlich nur als Abrichtungsmethode zu betrachten. 28.

Hier tritt er hinter ben ersten, zunächst der vordern weiten Deffnung des Kanals stehenden Wandtheil, pfeift seinen Lockenten und wirft etwas trockenes Malz ober Brotbröcken über die Wand in den Kanal, worauf die Lockenten, nebst den wilden Fremdlingen, die sich durch ihr schüchternes Benehmen auszeichnen, herbeikommen und die Poschung (dies ift der Ausbrud, mit welchem Fasanenwärter und Entenfänger die Fütterung bezeichnen aufnehmen werben. Dann begibt sich ber Entenfänger in möglichster Stille hinter den nächstfolgenden Wandtheil, wirft über diesen etwas Futter und zieht so nach und nach die ganze Gesellschaft immer tiefer in den Fangkanal. Sind die Wildlinge, welche gewöhnlich ben Lockenten hinten nachfolgen, 10—15 Schritt in den Kanal gezogen, so schleicht sich der Entenfänger um einige Wandtheile zuritch und zeigt sich in einer Wandliiche hinter den Enten, worauf dieselben aufstehen und in den hinten vorstehenden Samen Da die übrigen Wilblinge, wenn deren noch auf dem Weiher liegen, wegen der Kritmmung des Ranals nicht sehen können, was vorgegangen ift, so werden sie nicht scheu und lassen sich späterhin auf gleiche Beise fangen.

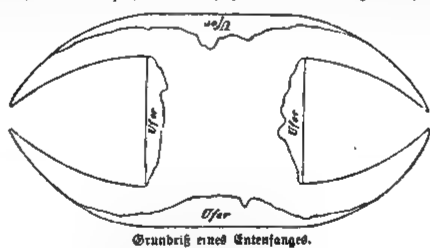
"Sollten die Enten nicht tief genug in den Kanal gehen wollen, so muß sich der Hund im Innern des Kanals auf obenerwähnte Art an einem dem Hamen näherstehenden Wandtheil sehen lassen, doch nicht daselbst verweilen. Aus angestammter Neugierde kommen dann die Enten näher und gerathen durch ihren Vorwitz in Gefangenschaft.

"Unfern des Weihers, hinter Buschwerk versteckt, befindet sich die Hütte, in welcher der Entenfänger sich aufhält. Bei derselben darf ein kleiner Stall für die Lockenten, ingleichen ein mit Netz überzogener und mit einem kleinen Wasserbecken versehener Aufbewahrungsort für die gefangenen Wildlinge, wenn sie nicht gleich getöbtet werden sollen, nicht fehlen."

§. 22. Anmerkung zur vierten Auflage. Zur Bervollständisgung dieser Fangmethoden schalte ich hier die sehr klare Beschreibung eines interessanten und gewiß auch sehr praktischen Entensanges auszugsweise ein, welche Dr. Holzinger in der Jagdzeitung, 1862, S. 758 fg., gab:

"In einer ruhig gelegenen, ringsum abgeschlossenen und von nassen Wiesen umgebenen Niederung befindet sich ein Teich. Derselbe formirt am besten ein Quadrat, dessen Seiten z. B, je 60 Klafter Länge haben, und dessen User mit hohem Waldgebüsch und Nohrgeslechten eingefaßt sind. Aus den Ecken dieses Teichs laufen nach den vier Hauptwinden Kanäle, die an ihrer Basis, vom Teich aus,  $2^{1/2}$  Klafter breit und einige wenige Fuß ties sind, aber allmählich seichter und zugleich schmäler werden, die sie nach und nach auf zwei Fuß Breite und noch spitzer auslaufen. Diese Kanäle sind halbmondförmig gekrümmt, haben eine Länge von je 40 Klafter, und

at find bei jedem an bem nach der Außenfeite zu liegenden Ufer, ziemlich wie am Wasserrand bichte, an 7' hohe und 10' lange Rohrwände ange-



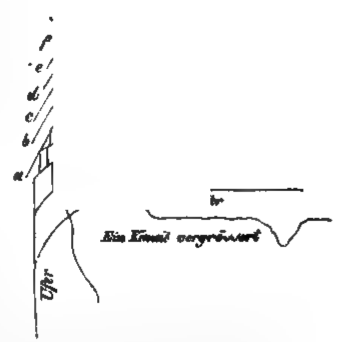
kracht, von deren Aufstellung man sich am leichtesten einen Begriff macht, wan man sich felbe als Coulissen eines Theaters denkt; sie sind nämlich

dochziegelartig gestellt, doch so, daß immer zwischen ihnen eine ungefähr wei Fuß breite Litde gelassen wird, die von der nächstsolgenden Wand se verdeckt wird, daß man von der Windung des Ranals aus eine unmerbrochene Einfassung zu sehen glubt.

"In jeder biefer Rohrwande it eine fleine verschließbare Deffwag, ähnlich bem Guckloch ber Schauspieler in ber Courtine angekacht, durch welche der Entenfinger auf den Teich lugen kann, um auszuspioniren, ob eine hinmchende Anzahl Gafte auf demjeben versammelt ist.

"Bon ber Milnbung an ift ider Ranal etwa bis auf 10 Schritt ben oben frei. Bon ba an über- hannen ihn aber große hölzerne Spriegel in Halbkreisen von circa 15 fing Lichthöhe, die anfänglich





puz weitläufig, dann immer dichter durch Querftäbchen, die mit ihnen ein imaches, sehr weitmaschiges Gitternet bilben, verbunden sind. Wie nun bese Spriegel wegen fortwährender Abnahme der Breite des Kanals mit

beiben in die Erde gesteckten Enden immer näher zusammenkommen, nehmen sie auch ebenmäßig in der Söhe ab; darauf tommen nur noch große Reifen, bie anfänglich mit weitmaschigem Bindfabennetz überspannt sind, das in ber Richtung gegen die Spitze des Kanals aber bald enger und immer enger wird, und es hören diese Reifen schließlich mit circa 2 Fuß Bobe auf, wo dann an dem letten ein vorn ebenfo breiter als der lette Reif mar, aber allmählich enger werbender, mit gang kleinen Reifchen auseinandergehaltener, spit auslaufender, 10 Fuß langer Garnsack vorgehängt ist, ber aufgespannt am trockenen Boben liegt und bessen Spitze an einem Pflock straff angespann Dieser Hamen ift aber der eigentliche sogenannte Fangbeutel. Das allmähliche Ueberspannen des Kanals zuerst mit schwachen Hölzchen, mit weitmaschigem, sofort mit engerm Gitternet, ift sehr finnig berechnet. Die zu fangenden Enten können nämlich nur durch eine unverfänglich scheinende Vorrichtung dahin gebracht werden, sich an den Anblick des ganzen Apparats zu gewöhnen. Sind sie einmal mit ben weiten Bügeln vertraut, dann wird fie die dichtere Stellung berselben, weiter das leichte Gitterwerk, bas barauffolgende enger werbende Net auch nicht mehr befremben. Da ihnen indeß nichts ferner liegt, als etwa aus eigenem Antrieb sich praktische Einrichtung des Kanals zu Gemüthe zu führen, so müffen su durch irgendetwas zu einer solchen Bisite verleitet werden. Dies geschieht burch bie fogenannten Lockenten.

"Es werden nämlich auf dem Teich eine größere Anzahl (etwa 60 Stück) zahmer Enten unterhalten, die sich daselbst Tag und Nacht umbertreiben und daran gewöhnt sind, jedesmal erst nach einem Fange und zu nirgends anders als in einem der vier Ranale des Teichs vermittels über das Gitter-Die Anwesenheit werk in benfelben gestreuter Gerste gefüttert zu werben. bes Jägers errathen sie durch einen kurzen Pfiff besselben, oder durch bas Erscheinen eines mittelmäßig Heinen fucherothen, sogenannten Entenhundes, ben ber Jäger zu jedent Fange mitnimmt. Zeigt sich ihnen nämlich Dieser, so ist, das wissen sie aus Erfahrung, die Poschung in Aussicht. Sie erheben augenblicklich ein freudiges Geschnatter und schwimmen gegen ben Ranal zu, sich in die Nähe des ihnen wohlbekannten Hundes machend. Bevor jedoch der Entenfänger baran geht, die Lockenten in Anspruch zu nehmen, hat er nöthig, zuerst den Strich bes Windes zu beobachten und zu eruiren, welchem der Kanäle er günstig ist, b. h. in welchen er, vom Teich kommend, hineinweht, da bei ber scharfen Witterung der Wilbenten die Hoffnung auf einen Fang illusorisch mare, wenn sie infolge eines vom Jäger ausgehenden Luft= striches dessen Anwesenheit erriethen; eine Notiz, die wir natürlich nur für ben Laien machen. Der als bem Fange günstig gefundene Kanal wird hierauf ber Schauplatz ber Operation.

"Der Entenfänger schickt also ben Hund, ber beileibe kein Geläute geben barf, durch die Lücke a in den Kanal, von wo aus sich dieser den Lockenten flüchtig präsentirt, um gleich barauf, jedoch nicht mehr durch die Lude a, sondern durch b aus dem Kanal herauszukommen. Sodann wird er durch die Lücke b wieder in den Kanal zurückgeschickt und zwar nach Umftanden zu wiederholten malen, um abermals den Lockenten bemerkbar zu werben und hierauf durch die Lücke c herauszutreten. Dieses Manöver wird solange fortgesett, bis Lockenten in den Kanal schwimmen und, dem hunde folgend, mit diesem nach und nach in demselben immer weiter borwartstommen. Dem Zuge ber Lockenten schließt sich aber, sei es nun aus Reugierde oder Gesellschaftstrieb, alsbald auch eine mehr oder weniger große Anzahl Wilbenten an. Mittlerweile wird ber Hund für den Fall, als die zahmen und hinter ihnen die nachgefolgten Wildenten noch nicht weit genug in dem Kanal sind, noch mehreremal, z. B. bei der Lücke f, in den Kanal geschickt. Es kann nämlich geschehen, daß die Wildenten entweder nicht alsogleich den Muth haben, den zahmen nachzuschwimmen, oder daß sie sich aus sonst einem Grunde verspäten, welcher Umstand es dann nothwendig macht, den Hund mehrmals durch ein und bieselbe Liicke den Lockenten sich zeigen zu lassen und durch das hierdurch veranlaßte längere Verweilen dieser • en einer und derselben Stelle des Kanals die Wildenten zum endlichen An= ichluffe zu bestimmen. Haben sie sich nach einer solchen Ermuthung wirklich angeschossen, was freilich immer erst nach vorausgegangener sehr genauen Brüfung aller verdächtigen Details gefchieht, so hat das nunmehr erfolgende, obenbeschriebene Erscheinen des Hundes an einer tiefer im Kanal befindlichen Lude ben Zweck, die Lockenten und ihretwegen die wilden wieder tiefer in den Kanal zu führen. Sind aber die Wildenten in demfelben nur einmal, 3. B. bei der Lücke c angelangt, fo begibt sich der bisher auf der Lauer gewesene Entenfänger hurtig und mit beträchtlich grimmer Geberde durch die Luce d an das Ufer des Kanals und erschreckt, indem er so plötzlich in aller Nähe ben Wilbenten imponirt, die einen so schnöben Verrath gar nicht Sie stoßen darum im Moment scheu auf, haben jedoch nicht Ahnenden. bie Courage, gegen ben Jäger zu aus dem Kanal heraus auf den Teich zu fliegen, von wo sie gekommen, sondern dringen vielmehr, sich über die an bergleichen schon längst gewohnten Lockenten erhebend und hastig fliehend, in der eingeschlagenen Richtung den ganzen immer enger werdenden Kanal ent= lang bis an den am Erbboden liegenden Fangbeutel vor, in den sie zulett blindlings hineinrennen und in welchem sie sich sogar in einer Weise an= einanderpferchen, daß ihnen jetzt ein Umkehren ganz unmöglich ist. wird bies fonderbare Hineindrängen in den Sad begreiflich, wenn man er= wägt, daß das entsetzte Thier, welches auf der Flucht nicht umblickt und

daher die Seitenlücken des Kanals gar nicht wahrnimmt, in seiner Wildheit einfach dahin stürzt, wo es nur immer einen Weg vor sich sieht, auf dem es zu entkommen glaubt. Der Entenfänger hat jetzt nichts weiter zu thun, als den berhängnisvollen Sack abzunehmen und in aller Behäbigkeit den darin wohl "besorgt und aufgehobenen" die Hälse umzudrehen.

"Die Ausbeute eines solchen Triebes beträgt je nach der Jahreszeit, in der gefangen wird, und der Art anderweitiger Umstände durchschnittlich 8—12 Stück. Das Berfahren dabei dauert bei der Ungleichheit der Bereitwilligkeit, mit der die Enten in dem einen oder andern Fall sich besquemen, den erforderlichen Grad von Naivetät zu entwickeln, 10—25 Misnuten und kann den Tag über öfter wiederholt werden, da die auf dem Teich zurückgebliedenen wilden Gefährten wegen der schon erwähnten Krümmung des Kanals von dem innerhalb desselben abgespielten, stets mit der Hinrichtung endenden Trauerspiele glücklicherweise nichts sehen und somit ohne vielen Ausschlad mit ebenderselben List in die Falle gelockt werden können.

"Der fucherothe Hund spielt also bei dem Schauspiel eine nicht unsbedeutende Rolle. Wie bei den Lockenten, ist auch bei ihm einzig der Fraß die Triebseder seines künstlerischen Wirkens. Er wird nämlich zu Hause nie oder nur selten gefüttert. Der Entenfänger wirst ihm vielmehr sein Mahl bissenweise bei Gelegenheit des Fanges durch die zwischen den Coulissen befindlichen Lücken an den Rand des Kanals. Dem Bissen nach springt dann der Hund hinein und ist, aller Wahrscheinlichkeit nach, infolge einer Reihe sprechender Gegenvorstellungen mit der Hundspeitsche daran gewöhnt, nie durch dieselbe Lücke, durch die er in den Kanal sprang, zurückzukehren, sondern die nächst tieser gelegene zu benutzen, was, wie wir bereits wissen, nothwendig ist.

"In dem Raiserthum Desterreich haben wir Entenfänge zu Bisenz und Rampersdorf in Mähren, dann den 1759 unter Kaiser Franz I. angelegten zu Koptschan (Kopcsan in Ungarn), nicht weit von dem 1805 historisch ge-wordenen Flecken Holic. In Deutschland waren sonst sehr viele, von denen die meisten aber wegen Abnahme des Erträgnisses eingegangen sein sollen. Nach Naumann eristiren dergleichen noch bei Weißensee in Thüringen, bei Werth in Rheinbaiern, bei Marienburg im Hannoverischen, einer auf der Insel Föhr, deren Einwohner, Friesen, hauptsächlich vom Entensang leben, und ein besonders wichtiger Entensang auf der benachbarten Insel Sylt, beide an der Westküste Jütlands.

"Im kaiserlichen Entenfang Koptschan beträgt der Fang während ber eigentlichen Zugzeit, die in die Monate September, October und November fällt, durchschnittlich 5400 Stück. Im Jahre 1854 wurden aber 12036

gefangen, während das Maximalergebniß dieses Entenfanges im Jahre 1814 sogar mit 17018 Stück registrirt ist."

- S. 23. Auch in Schlagnetzen und Herbapparaten werden wilde Enten häufig gefangen, und zwar gibt es nicht nur Landherde, sondern auch Wasserherde. Weber mit dem einen noch mit dem andern hat der Bersaffer selbst zu operiren Gelegenheit gehabt. Er hält sich daher an die Beschreibung, welche Jester (Kleine Jagd, III, 37 fg.) darüber geliefert hat. Sie lautet so:
- "1) Der Landentenherd wird entweder nahe am Ufer eines Teiches voer Flusses, oder auch wol im Teich oder Fluß selbst angelegt. Sowol zum Entenherd als Entensang hat man Lockenten nöthig. Man erhält diese am besten dadurch, daß man die Eier einer wilden Ente durch eine zahme ausbrüten läßt, alsdann aber die Jungen mit andern zahmen Enten aufzieht.

"Es wird nun, wenn der Entenherd auf dem Ufer angelegt werden soll, zuvörderst ein hierzu schicklicher Platz ausgewählt, und wenn solcher gehörig geebnet und zubereitet worden, werden die Schlagwände eingepaßt und zugerichtet.

- "Die Hitte des Entenfängers wird in einer verhältnißmäßigen Ent= fernung von dem Herd angebracht und mit Schilf und Rohr, weil die Enten an diefen Anblick gewöhnt sind, bekleidet. Wenn der Herd völlig eingerichtet ift, werden die Enten einige Tage mit hafer und aufgequellter Gerfte ober Malz gekörrt, bis sie ungescheut einfallen. Die Lockenten werden während der Körrung auf dem Herbplatz angefesselt. Sobald als man gewahr wird, daß die Enten die Körrung annehmen und der Wind gut ist - es muß dieser von dem Berd gegen die Butte des Entenfängers zu= fteben —, kann man mit dem Fangen vorgehen. Die beste Tageszeit sind die Morgen = und Abendstunden, wenn sich Tag und Nacht scheidet. Man muß nicht gleich rücken, sobald etwa nur drei bis vier Enten einfallen, son= dern abwarten, bis sich mehrere einfinden und man einen Zug thun kann, der der Mibe lohnt. Man muß, wenn man einen Tag gestellt hat, ben Berd wiederum einige Tage hintereinander freilassen, ehe man wieder stellt. Die Ente ist auf dem Herd scheuer wie jeder andere Bogel, und es ist viel Behutsamkeit nöthig, wenn man zum Zweck kommen will.
- "2) Der Wasserentenherd, welcher, anstatt auf dem User, in Teichen wer Flüssen angelegt wird, erfordert einen beträchtlichern Kostenauswand und mühsame Zubereitung. Deutliche Beschreibung sindet, wenigstens ohne Zeiche nung, nicht statt, deshalb hier nur das Wichtigste. Wenn sich in dem Teiche oder Flusse eine Insel vorsindet, so ist dies um desto besser; wo nicht, so muß (und dies ist allerdings mit Kosten verknüpst) eine künstliche Anlage ausgesührt werden, die aber nicht leicht anders als in Teichen, die man

ablassen kann, stattfindet. Es wird nun auf diesen Fall eine Art von Insel ober vielmehr Hügel (benn ber Platz. zu dieser Gattung Entenherde muß in der Mitte erhaben sein und von dem Wasser und den Schlagwänden wie ein Gewölbe nach der Mitte hinanlaufen) aufgeführt und mit Rafen bedeckt. Die Länge und Breite des Hügels muß ganz genau nach der Länge und Breite der Schlagmande, die Bohe nach bem höchsten Wasserstand bes Teichs abgemessen werden. Wer die Kosten nicht schent, thut wohl, wenn er zwei Hügel und mithin zwei Herbe nebeneinander errichten läßt, welches jedoch, sowie überhaupt die ganze Anlage, nur ba gerathen ist, wo die Ente in überaus großer Menge einfällt und man auf einen sehr reichhaltigen Fang rechnen kann. Die Netze bestehen zwar ebenfalls aus Schlagwänden, die aber ungleich mehr Bufen wie die gewöhnlichen haben und zu dem Ende mit 180 Maschen, die sämmtlich 21/2" weit sind, angefangen, 120 mal herumgestrickt und rundherum mit starkem Bindfaden verhauptmascht werden muffen. Bu jedem Berd sind zwei gegeneinanderaufschlagende Wände nöthig. Die Hütte bes Entenfängers wird womöglich vom Herd gegen Sübosten aufgerichtet und ihr eine solche Stellung gegeben, daß der Entenfänger beibe Herde übersehen kann. Bon bem Stellen und Zurichten der Netze bemerke ich nur soviel, daß die Netze oder Schlagwände unter dem Waffer gestellt und von diesem bedeckt sein müffen. Die Lockenten werden entweder auf dem Herd angefesselt, oder noch besser auf dem Teich ausgesetzt, auf welchen Fall sie aber an den Flügeln gelähmt und ihr Futter auf dem Herd zu nehmen gewöhnt werden muffen. Ehe man mit dem Fangen vorgeht, werben die Enten ebenfalls auf dem Herd mit Hafer und Malz gekörrt."

§. 24. Ein anderer Entenfang mit Schlagnetzen ober auf dem Entenherd, das Entenstellen, wird am Rhein in den sogenannten Entengründen 1) nicht nur von den Jägern, sondern auch von den Lachs- (Salm-) Fischern in der Zug- und Wiederzugzeit der am Rhein vorkommen- den wilden Entenarten betrieben.

Biele Tausende von wilden Enten nicht nur, sondern auch beiläufig sämmtliche dort auf dem Zuge einfallende Arten von wilden Gänsen, Sägern, größern Tauchern, Möven, Steißfüßen, nebst verschiedenen Sumpfvögeln, z. B. Numenius arquata, Totanus glottis, Totanus

<sup>1)</sup> Die Entengründe sind Anschwemmungen von Kies, Sand und einigem Schlamm (wie man ste unter der Benennung Riesgründe, Sandheger oder Rieswörthe auch an andern demsschen Strömen und Flüssen sindet), welche der Rhein von da an, wo er im Oberrhein in die Ebene tritt, bei hohem Wasserstand und dadurch bedingter starter Strömung, auf der einen Userseite absreißt und auf der entgegengesetzen, weiter stromunterwärts, wieder aulegt. Sie nehmen dort oft eine Fläche von mehrern hundert Morgen ein. Die Wandelbarkeit an denselben ist, wie allerwärts, so groß, daß oft in einem Jahre oder doch in wenigen Jahren der Sandheger, wegen der Lockerheit des Zusammenhanges zwischen den Bodengemengtheilen, ganz verschwindet, oder doch zu hochuserig und hierdurch zum Entenstellen unbrauchbar wird.

fascus, Fulica atra, Gallinula chloropus u. a. m., werden auf diese Weise in jedem Jahre von den Entenjägern erbeutet. 1)

Der Berfasser glaubt manchem seiner Leser durch die Beschreibung einer zwar mühsamen, aber als sehr belöhnend erprobten Fangmethode mislich werden zu können; er liefert sie daher umständlich und so deutlich, als er es vermag.

- A Anzeige und Beschreibung ber Erfordernisse (Requisiten) zum Entensang mit Schlagnetzen.
- a) Zwei oder drei Wände (Schlagnete), jede von 40 bis 50' Länge und 16 bis 18' Breite, deren  $2^{1}/_{2}$  bis  $3^{1}/_{2}$ " von einem Knoten zum andern haltendes Gemäsch von dünnem, doch festem Bindsaden gleichsiel ob spiegelig oder geradeweg gestrickt, sodann in der untersten Raschenreihe die Unterleine von der Stärke eines kleinen Fingers, in der obersten Maschenreihe die etwas stärkere Oberleine jede von diesen Leinen beiläusig 3' länger als die Wand eingezogen wird. Born in der ersten und hinten in der letzten Maschenreihe müssen gleichfalls schwache Saumleinen eingezogen werden, welche etwas über 5' lang sind, um, wenn davon das Netz der Breite nach bis auf 5' busenreich eingebunden ist, selbige an der Ober= und Unterleine besestigen zu können.
- b) Zu jeder Wand zwei 5' lange Schlagstäbe.
  - 2) Der pordere von Holz,  $1^{1/4}$  bis  $1^{1/2}$ " im Durchmesser dick, und oben und unten mit Eisenblech so beschlagen, daß durch ein an der inwendigen Seite durchgehendes Loch die Ober= und Unterleine ge= zogen und rückwärts an und in sich selbst verfestigt werden kann.
  - β) Der hintere ganz von Eisen, 1" breit und 3/4" dick; beide unten in einem eisernen Gewerbszapfen endend. An diesen Stäben wird das Netz überall gleichmäßig busenreich vertheilt und mit Bindsfaden sestgebunden, nachdem die Stäbe durch das äußere Gemäschgeschoben worden.
- c) Zu jedem Schlagstab eine Lorve aus festem Holz, beiläufig 2½ lang, am Ropfende 4" ins Gevierte dick, und da mit einem so breiten und so tiefen Einschnitt, daß zwischen den beiden durch diesen Einschnitt entstandenen Backen, wenn selbige in und auswendig mit Eisenblech besichlagen und mit einem durchgehenden Loch versehen sind, der vermittels eines passenden, eisernen Bolzens darin festgehaltene Gewerbszapfen des

<sup>1)</sup> Der Berfaffer verbankt die Mittheilung alles in diesem Paragraphen Borkommenden seinem Frande, dem Forstrath Fischer zu Karleruhe.

- Schlagstabes sich frei bewegen kann. An dem eckig zugespitzten untern Ende muß jede Lorve 8 bis 9" breit mit Eisen beschlagen sein, um allzu schneller Abnutzung vorzubeugen.
- d) Zu jeder Wand drei hölzerne, am Kopfende mit einem vorfpringenden Haken versehene, an der scharfkantigen Spitze mit Eisen beschlagene Pflöcke, von gleicher Dimension mit den Lorven (c).
- e) Ferner zu jeder Wand zwei, eines kleinen Fingers dicke, 9' lange Schlagleinen, von denen eine am vordern, die andere am hintern Schlagstab dicht unter der Oberleine befestigt wird.
- f) Zu jeder Wand noch die 200 bis 250' lange, singersdicke, der Dauer wegen gewöhnlich mit Theer getränkte Ruckleine, deren eines Ende an einem starken 10" langen Knebel, das andere genau in der Mitte einer andern etwas schwächern, nicht mit Theer getränkten Leine von 20' Länge befestigt wird.

Bur Einrichtung bes Fanges im ganzen bedarf man bann noch:

- g) Eine 5 bis 6' hohe, 8 bis 9' breite transportable Rohrwand, nebst zwei 5 bis 6' langen, 4" im Durchmesser dicken, unten in einer scharfen, womöglich mit Eisen beschlagenen Spitze, oben in einer Gabel ausgehenden Pfählen und einer 9 bis 10' langen, mit den Pfählen gleich starken Querstange, welche, wie jene, berindet oder doch stark verwittert, nicht neu sein soll.
- h) Funfzehn bis zwanzig Fauten oder Lockwische, Rasentorf = oder Riedgrasbüschel, die mit dünnen Weiden so zusammengebunden und an dem Kopsende eines 1 bis  $1^{1/2}$  langen berindeten Pflöckhens befestigt, der Größe und Gestaltung nach, einige Aehnlichkeit mit dem Körper einer Ente haben.
- i) Bier bis acht Lockenten und ebenso viel Ruhrenten. Man erzieht und zähmt hierzu von klein auf Hausenten, welche in ihrer Farbenzeichnung der Stockente (Anas doschas) ähneln. Zu Lockenten werden Weibchen gewählt, weil diese emsig laut werden (quaken, schreien), wenn wilde Enten in der Nachbarschaft des Fangplatzes erscheinen; zu Ruhrenten nimmt man Männchen, da diese, sich selbst ganz frei überlassen, uns-fehlbar nach den Weibchen hineilen und von selbigen sich nicht entsernen, noch weniger entsliehen. Dadurch, daß sie, vorzüglich die Entriche, nur dann, wenn sie auf das Pfeisgelock des Entensängers diesem willsährig sich nähern, aus der Hand desselben Futter erhalten, gewöhnt man sie, dem Pfiff ihres Herrn zu folgen.
- k) Ein Paar Entenstiegen (mit Einschnitten am Vordertheil durchbrochene Rasten) zur Aufbewahrung der Lock- und Ruhrenten.
- 1) So viele Fesseln, als man Lockenten hat. Sie bestehen aus einem Riemen oder aus einem starken zusammengedrehten Bindfaden, dessen

Borderende die Bestimmung hat, an der einen Latsche (an einem Bein) der Lockente befestigt zu werden, an dessen Hinterende aber ein Paar eiserne Kettengelenke, die in einem beweglichen Wirbel (Pistile) ausgehen, besindlich sind. Mit diesem Wirbel steht ein beiläusig 4 bis 5' langes, starkes und festes Doppelstück Bindsaden im Zusammenhang.

- m) Eine hinreichende Anzahl von Stangen, die oben in einer Gabel, unten in einer Spitze ausgehen und dazu bestimmt sind, außer den Fangstunden auf dem Stellplatz zwischen den senkrecht aufgerichteten Schlagstäben die Oberleine der Wand aufzunehmen, in den Boden einzetrieben, das Netz in der Luft schwebend zu erhalten und so das Abetrocknen der Wände zu vermitteln. Endlich
- 1) das verschließbare Blockhäuschen, von der Größe, daß es während der Fangzeit und außer den Fangstunden die Entenfänger nebst den Lock- und Ruhrenten beherbergen, wenn aber der Fang ganz ausgesetzt bleiben soll oder muß, den ganzen Fangapparat aufnehmen und ver- wahren kann.
- B. Bahrzunehmende örtliche Verhältnisse bei Einrichtung eines Entenherdes an Strömen und Flüssen.

Rur solche Stellen eignen sich hierzu, an welchen der Kiesgrund (Sandstepen) sehr sanft abhängig und etwas bauchig (bogenförmig) in das Flußbett währt, wo daher das Wasser nur seicht über den Kies oder Sand hinskiert (rieselt), weil an so beschaffenen Stellen, sowol beim Steigen als dim Fallen des Wassers, wenn eins oder das andere nicht zu bedeutend wirtt, die Schlagnetze fortwährend gebraucht werden können, indem man dim Steigen am Kiesgrund etwas hinauswärts, beim Fallen etwas tieser uch dem Flußbett hineinwärts die Schlagwände sangbar einrichtet. Wo die Strömung start ist, kann diese Fangmethode nicht stattsinden, und ebenso weng an buchtigen Flußkrümmungen, wo das Wasser staut (fast ruhig steht). In den letztern Orten werden die scheuen Enten den Fangapparat sogleich swahr und schwimmen entweder nicht herbei oder entstliehen.

## C. Einrichtung bes Fangplates.

Invörderst werden die Wände (A a) nach dem Flußbett hineinwärts webeneinander ausgeschlagen (ihrer Länge nach ausgebreitet), daß der vorsten Schlagstab (A b α) zunächst dem Trockenen, jedoch unter Wasser, der sintere (A b β) nach dem Flußbett hineinwärts liegt, und daß beim Aucken beim Zuschlag der Netze vermittels der Zugleine) die Wände stromunterswits und nebeneinander (keineswegs gegeneinander) schlagen. Diese Einsichtung sindet nicht allein darum statt, weil begreislicherweise die Wände Wünden. Diese Wände

stromauswärts weniger rasch zuschlagen müßten, sondern auch darum, weil die Zugenten gewöhnlich unterhalb des Herdes und der Loc- und Ruhrenten einfallen und dann stromauswärts nach diesen hinschwimmen. Nachdem das Ganze der Wand sehr stramm angezogen worden, erfolgt das Eintreiben der Lorven (A c) gerade unter den Gewerbszapsen der Schlagstäbe (A b a ß, und die Befestigung der letztern in erstern vermittels der Bolzen. 1)

Demnächst schlägt man für jebe Wand einen der Hakenpflöcke (A d) beiläusig 1' weit stromunterwärts außer der Linie, nach welcher die Untileine der Wand gerichtet ist, so weit über die Lorve des hintern Schlagstades hinaus, den andern Hakenpslock so weit vor der Lorve des vorden Schlagstades in den Riesgrund ein, daß die beiden straff angezogenen Schlagleinen (A e), wenn jede an ihrem Hakenpslock erst gefangen ist, an demselben sestgebunden werden kann. Ebenmäßig treibt man auf dem Punk,
wo deim zugeschlagenen Netz der Kopf des vordern Schlagstades hinsuk,
den dritten Hakenpslock ein und bindet daran, in der Art wie vorgedacht,
den einen Arm der mit der Ruckleine in Berbindung gesetzten Doppelleine
(A f), den andern aber an dem Knopf des vordern Schlagstades, welcher
die Oberleine sesthält.

Nachbem ferner die Fauten oder Lockwische (Ah) zum Theil auf den Trockenen, zum Theil im Wasser, ohne Beobachtung großer Ordnung mid Gleichmäßigkeit bei der Vertheilung, um den ganzen Fangplatz herum und deren Stifte so tief in den Boden gedrückt worden sind, daß die Wischeinahe den Boden und das Wasser berühren, wird jeder Lockente die Fessel angelegt, jede Fessel mit dem daran befindlichen Bindsaden an einen Stem von der Größe und Schwere, daß die Ente ihn nicht fortzubewegen vermag, und so lang, daß sie in einem Naum von 2' ins Gevierte herumschwimmen kann, gebunden; dann aber werden unter= und oberhalb der zurückgeschlagenen Wände diese Steine — ziemlich gleichheitlich vertheilt, doch so, daß durch die Schlagwände beim Rucken die Enten weder bedeckt noch erreicht werden — in das Wasser gesenkt.

Wasser als auf dem Trockenen, stets rückwärtsgehend, mit einem Rechen (Harken), oder auch mit dem breiten Fuß sorgfältig verstrichen und geebnet hat, schlägt er die Ruckleine (Af) von dem Schlagnetz nach dem Trockenen des Rieshegers hin, in gerader Linie aus, unterlegt selbige, um Reibung auf dem scharfen Riese möglichst zu vermindern, von 20 zu 20 Schrift mit berindeten, 2 bis .3' langen, möglichst dicken Prügeln in die Onere,

<sup>1)</sup> Die Lorven sowol als alle übrige Pfthle muffen unter bem Wasser steben, auch die Rete fe tief liegen, daß die Enten selbige beim Darüberhinschwimmen mit den Latschen nicht berühren. B.
2) Die heranschwimmenden Enten scheuen sich sonft bavor.

treibt zuletzt, beiläufig 2½' vor bem Ruckleinenknebel, die Gabelpfähle, hinter welchen die Rohrwand (Ag) aufgestellt werden soll, 8 bis 9' voneinander autsernt, so tief in den Boden, daß sie 4 bis 4½' über demselhen hervor= sein, legt die Querstange zwischen den Gabeln ein, stellt dahinter die Rohr= wand (Ag) und stedt durch das in gleicher Höhe mit der Querstange zur Ansuchme der von jedem Schlagnetz her ausgeschlagenen Ruckleine einge= seintene Loch, welches zugleich zur Uebersicht und Beobachtung alles dessent, was auf dem Fangplatz und in der Umgegend vorgeht, das Ende berselben, woran der Knebel eingeschleift ist.

#### D. Berfahren beim Fangbetrieb.

Der Entenfang mit Schlagnetzen beginnt mit Anfang des Entenherbstzes im Monat October 1), gibt die meiste Ausbeute im November, und ket successive früher oder später im December auf, je nachdem stärkere köste früher oder später eintreten. 2)

Mit dem Anfang des Entenwiederzuges, bei nicht harten Wintern schon k der ersten Hälfte des Monats Februar, beginnt die Fangperiode von enem und endigt mit Ausgang des Monats März. 3)

Wenn nun morgens mit Tagesanbruch auf dem Entenherd alles bech C) fängisch eingerichtet ist, begeben sich so viele Entenfänger, als beslagnetze vorhanden sind, mit der Stiege (Ak), in welcher die Ruhrenten i) sich besinden, hinter die Rohrwand, vertheilen sich an die Ruckleinensbel und warten möglichst verborgen und still der Enten, die da kommen ben und die zu jeder Tageszeit einsallen. 4)

Roch in weiter Ferne vernehmen die auf dem Fangplatz angesesselten kenten die Annäherung des mehr oder weniger zahlreichen Fluges, welcher bas eifrige Gequat jener sich zu senken und den Fangplatz kreisend zu schwärmen pflegt.

Sobald die Entenfänger dies gewahren, werfen sie einen Ruhrvogel dem andern hoch über die Rohrwand hinaus. Indem diese nun spornwichs den Lockenten (den Weibchen) zueilen, werden in der Regel die

<sup>1)</sup> Dies ift die Zeit, zu welcher die eingangserwähnten Sumpfvögel gelegentlich mitgefangen

<sup>3)</sup> In diese lette Periode des Fangens wilder Enten fällt gewöhnlich der Mitsang wilder Ganse. W. Beschluß machen die Säger und Taucher. W.

I) Er sollte, sobald die Enten zu reihen anfangen, geschlossen, oder es sollte den Entenfängern im Gesetz gemacht werden, von gedachter Zeit an jedes mitgedeckte Weibchen — wenigstens von den doschas — in Freiheit zu setzen. Inzwischen muß bemerkt werden, daß die Enten, welche Mein brüten, im Frühling sehr schwer oder gar nicht mehr in die Garne gehen oder der Locken.

<sup>4)</sup> Am ergiebigsten ift gewöhnlich ber Fang morgens bis 10 Uhr und nachmittage von 4-5 Uhr.

Fremblinge zum Einfall unterhalb des Fangplatzes, wie schon gesagt, veranlaßt und durch das fortwährende Gelock zur successiven Annäherung gereizt.

Es gehört für den Entenfänger ein scharfes, gesibtes Auge und Ruse bazu, auf eine Strecke von mindestens 200 Schuh, noch dazu in der Dammerung oder bei trübem Wetter, durch das kleine Gud = und Zugloch in der Rohrwand zu ermessen, ob und wenn mit bestmöglichem Erfolg die herangeschwommenen wilden Enten von der einen oder der andern Schlagwand, im seltenern Fall von zwei Wänden zu gleicher Zeit, gedeckt werden könner. Neulinge und Fanghitzige rucken auch hier, wie auf jedem Herd, leicht sellem Altmeistern widerfährt das nie oder doch nur höchst selten; sie haben schen Woment abzuwarten gelernt, in welchem eine möglichst starke Ausbenk ihre Mühe am reichlichsten lohnen muß.

Beim Eintritt dieses Zeitpunkts für einen ober auch sür zwei Fänger muß der Ruck (Zug) vermittels des in der Zugleine eingeschleiften Auchels mit höchster Kraftanwendung, und so der Zuschlag des Deckneyes mit möglichster Schnelligkeit bewirkt werden. 1) Es bedarf übrigens der ganzen Kraft eines tüchtigen Mannes hierzu, und gewöhnlich muß dieser dem Rucken sich rücklings auf den Boden niederfallen Iassen. Daher dürste sie den Fängern wol nicht zu verargen sein, wenn sie den Platz hinter den Schirm, auf dem sie niederstürzen müssen, mit Moos, Stroh oder sons Weichem belegten.

Mit guten Wasserstiefeln, wie solche die Fischer und Flößer tragen, versehen, eilen hierauf die Fänger sämmtlich hinzu und tödten die gefangenen wilden Enten u. s. w. so schnell, als es durch Umbrehen der Köpfe, Brechen des Genicks, oder, bei Exemplaren, die nicht verletzt werden sollen, duch Erstickung unter dem Wasser nur immer geschehen kann.

Hierauf wird alles wieder gehörig fängisch eingerichtet und, nachden die Ruhrvögel aufgenommen, die todten gefangenen Enten aber weggenommen sind, der Fangversuch fortgesetzt, die an diesem Morgen oder Abend nicht mehr zu hoffen ist. Dann, und wenn überhaupt nicht gefangen werden soll und kann, werden die unter Am erwähnten Gabeln herbeigeholt und an denselben die Netze in der am angezeigten Ort beschriebenen Weise zum Abtrocknen aufgehängt, zuletzt aber alle übrigen Fangrequisiten in dem Blockhäuschen (An) bis zum weitern Gebrauch aufbewahrt. Noch ist zu kemerken, daß, da bekanntlich alle wilden Enten bei jeder Fangmethode leicht und auf geraume Zeit den Fangplatz meiden, die Einrichtung mehrerer der gleichen, insofern dazu die örtlichen Berhältnisse geeignet sind, vortheilhaft

<sup>1)</sup> Wenn auch die Ruhrvögel zugleich mitgedeckt werden, so schabet dies nichts, es müßte bem sein, daß der Fänger unachtsam genug wäre, einen mit den gefangenen wilden Enten zu verwechselt und zu töbten; sie scheuen die Netzdecke, einmal daran gewöhnt, auch nicht.

in muß, um abwechseln zu können. Dieser Wechsel wird übrigens auch ft durch das Steigen und Fallen des Wasserspiegels nöthig.

§. 25. In der Gegend von Bremen sollen nach der Beschreibung frn. I. D. Engelken, eines von dorther gebürtigen Zöglings des Forst-kitats zu Karlsruhe, welche mein Freund, der Herr Forstrath Fischer, imfalls mir mitgetheilt hat, die Entenherde folgendermaßen eingerichtet aben.

In Sitmpfen ober in der Nähe derselben wird auf Viehweiden oder diesen eine etwa 10—12 Morgen haltende, etwas niedrigg legene Fläche it einem 2' hohen und 1' breiten Erdwall umgeben. Durch Lücken, welche dem Erdwall offen bleiben, wird aus benachbarten Bächen oder Flüssen, teinen Kanälen oder Gräben, der eingedämmten Fläche so lange Wasser gesicht, dis selbige damit dis an den obern Rand des Walles angesüllt vann werden die Lücken geschlossen. Sollte das Wasser sich zu sehr umindern, so wird auf dem vorbezeichneten Weg soviel als nöthig wieder gelassen.

Im Monat October, wenn kein Bieh mehr auf die Weide geht und Entenzug beginnt, werden obige Vorkehrungen getroffen und bis zu Ende Ronats März das Wasser immer angespannt erhalten.

Hierauf wird, 6—10' vom Wasser entsernt, eine beiläusig 8' weite, behe, gewöhnlich an den Seiten rundgesormte, oben gewöldte Hitte aufschrt, allerwärts mit Rasen überlegt, mit einigen Sucköchern versehen, außen noch mit einem 3' hohen Erdwall umgeben und so den Enten schichst unbemerklich gemacht.

In einer Entfernung von 40—45 Schritt von der Hütte, gegen Süschin, wird dann das Schlagnetz gelegt. Es besteht aus einem Stück, wit Ausschluß des von den hintern Schlagstäben aus sich zuspitzenden dies, wit Ausschluß des von 22 bis 24' und einer Breite von 10' ein siches Vierect bildet, an der Saumleine, die vom Schwanz aus, an den Längsseiten in den Randmaschen aufgenommen und bei der Stellung sich den vordern und hintern Schlagstäben die auf 14' busenreich gleichstig eingelesen wird. Auch bei dem 8' langen Schwanz wird auf etwas den gerechnet.

Die Herdstellung geschieht folgendermaßen: Es wird ein hinlänglich wer und starker Hakenpfahl 100' weit von der Hütte entfernt dis einen Schuh unter den Wasserspiegel eingetrieben. An den besagten Pfahl in ein 3' langer, einen halben Zoll im Durchmesser dicker, nach vorn zu wärts hakenförmig gebogener eiserner Stab mit dem hinten daran besindsten Ring angehängt, und an dem Haken die Saumleine vor dem Schwanzende eingehängt. Zwischen dem gedachten Schwanzpfahl und dem Ruckloch

in der Hitte, in schnurgerader Linie und 11' von dem Schwanzpfahl fernt, kommen zwei Lorven, in deren jeder ein 5' langer Schlagstad gen artig eingelassen und befestigt ist, dicht nebeneinander gleichtief mit Schwanzpfahl und so gerichtet eingetrieben, daß der eine Schlagstad i winkelig rechts, der andere ebenso links fällt. Wieder in gerader vom Schwanzstad über die hintern Lorven und 14' von diesen entsernt eine Lorve, deren Backen so weit voneinander abstehen, daß beide wischlagstäbe, von einem durchgehenden Gewerdszapfen aufgenommen und gehalten, sich frei, und zwar der eine rechts, der andere links, rechtwinach außen und wieder lothrecht aufgerichtet übereinanderschlagen.

Alle vier Schlagstäbe haben am obern Ende einen 1" tiefen, si richteten und fo weiten Einschnitt, daß in demselben die eingelegte Se leine aufgenommen und festgehalten wird.

Wenn nun diese Vorrichtung getroffen ist, hängt man am Schr
pfahl den Hakenstab an, den Haken selbst aber am äußersten Ende
Schwanzes in die Saumleine ein, liest das Gemäsch des ausgeschlasses bis vor die vordern Schlagstäbe gleichmäßig busenreich ein, breitet es über alle vier Schlagstäbe so aus, daß die zu beiden Seiten gleich streiten gleich strent angezogene Saumleine in den Kerben der vordern und tern Schlagstäbe haftet.

Wie weit dann die Saumleine mit ihren beiden Borderenden über vorbern Schlagstäbe hinausreichen muffe, um in einem gewissen Punkt einigt und an einem kleinen Anebel befestigt zu werden, und so, wem letzterm die genau so (wie §. 23, A f, gesagt) beschaffene Ruckleine, geschleift, in die Hütte gezogen und da mit einem starken Zugknebel in bindung gesetzt ist, höchst schnellen Aufschlag der Schlagstäbe mit dem Gon in perpendikulärer Richtung, beim Rucken in ber Hütte zu bewirken, darüber muß man sich an Ort und Stelle durch Versuche Kunde verschaffe Um aber die Schlagstäbe mit dem ganzen Garn in diesem senkrechten ! schlossenen Stand zu erhalten, die Schnelligkeit des Zuschlags noch zu u mehren, auch die Saumleinen und Schlagstäbe so fest zusammenzuhalte baß keine gefangene Ente herauskommen kann, läßt man, 1' auswärts bem Ropfende jedes vordern, seitwärts ausgeschlagenen Schlagstabes und nach der Hütte hinwarts von demfelben entfernt, einen Hakenheftel von Stärke und Länge des Schwanzpfahles bis fast auf den Grund im Bas einfchlagen; hängt an jeden Heftel einen beiläufig 1' kurzern, sonst ganz wie der das Schwanzende haltende eingerichteten, eisernen Hakenstab; befest an jedem derselben eine etwas schwächere Leine als die Saumleine, zie jene unter dem an der Erde und zunächst liegenden Schenkel von dieser w und bindet sie, stramm angezogen, in einem 4' vor dem treffenden vorde Schlagstab an der gegenliberliegenden Saumleine eingenähten Ringe fest. Dies sind die Areuzleinen, von denen Hr. Engelsen sagt: "es komme hierauf Met Meiste an", und es ist daher auf das Finden der gehörigen Länge und Spannung möglichste Sorgfalt zu wenden.

Um endlich die ganz fängische Stellung des Apparats zu bewirken, wird jeder Schlagstab unter ein am Kopfende etwas hakenförmig geschnitztes, wer dem Ropfende des Schlagstabes in den Boden getriebenes Pfählchen Memmt, jedoch nur so, daß dadurch der schnelle Zuschlag der Wände beim kaden nicht wesentlich behindert werden kann.

Auch auf diesem Herd, auf welchem zwei, drei bis vier solcher Netzpparate nebeneinandergelegt werden, find Lock- und Ruhrenten (§. 23, i) unentbehrlich. Bon erstern wird neben jedem Schlagstab eine in der 23, C, besagten Art angefesselt; der letztern bedienen sich die Entenfänger wer den §. 23, D, bemerkten Berhältnissen. 1)

Der Fang auf diesem Herd wird abends in den Entenzugzeiten und bet Morgendämmerung betrieben.

Bei demselben dienen dem Entenfänger die Lockenten zugleich zum Merk-

Die Schnelligkeit, mit welcher diese Schlagwände im Moment des Ruck sich schließen, und die Schnellkraft, welche dabei sich äußert, ist so west, daß selbst die Enten, die gerade über der Mitte des Netzes sitzen, wiet entkommen, viel weniger die, die auf den Wänden sitzen, indem sie wim höchst raschen Aufschlag mit ungemeiner Heftigkeit von einer Wand wen die andere geschleudert werden, und schon im Garn eingeschlossen sind, ist das Entsliehen nur versuchen können.

Die Lockenten sind bei dieser Art von Schlagnetzen sehr kurz anzusesseln, demit sie den Schlagstäben nicht so nahe kommen, um beim Rucken von schigen beschädigt werden zu können. Man bedient sich dazu eines zugesseichen Pslöckchens von gehöriger Länge, bringt am Kopfende desselben ein saubbreites Bretchen wagerecht an, auf dessen Mitte das eine Ende der kusen Fessel angenagelt wird. Dies hat auch das Bortheilhafte, daß 1) die kus angefesselten Enten aus Mangel an Bewegung und daraus entstehender langeweile sleißiger locken; daß sie 2) bei stürmischer Witterung das Bretscha, welches, gehörig tief eingesteckt, den Enten zum Ruhepunkt dient, mit den Rudern (Latschen) erreichen können.

Berläßt der Entenfänger des Morgens den Fangplatz, so zieht er das ket auf und schlägt dasselbe, wo es ins Wasser reicht, über die Wand=

<sup>1)</sup> And die Fauten ober Lociwische (§. 23, Ah und C) dürften gute Dienste thun.

leinen, damit es abtrocknet. Auch zieht er die Fesselbretchen über den Basserspiegel in die Höhe und legt die Fessel zum Abtrocknen darauf.

Die wilden Enten fallen, besonders im Spätherbst, gern auf großer Weihern (Teichen) ein, die einen reinen Wasserspiegel haben. Besonder anziehend sind ihnen die künstlich angeschwellten Gewässer: sie finden bewegen der geringen Tiefe, leicht Nahrung.

Beim Frosteintritt lassen sich diese Fangplätze mehrere Nächte vom Siffreihalten. Dies geschieht dadurch, daß man eine kleine Strömung bewick indem man durch den gewöhnlichen Kanal Wasser in die umwällte Fläck hineintreibt, auf der entgegengesetzten Seite aber durch eine kleine in de Erdwall gemachte Deffnung wieder absließen läßt. Wan gewinnt auf die Weise für einige Nächte Zeit und für ein Schlagnetz wenigstens offent Wasser. Zu dieser Zeit erscheinen in der Gegend von Bremen die wilde Enten in großer Anzahl, vorzüglich wenn diese vortrefflichen Wetterprophen merken, daß der Frost anhaltend wird. Sie werden dann leicht und i bedeutender Menge die Beute des wagsamen, unter einer warmen Deck in Hittchen eifrig lauernden Fängers.

- S. 26. Oben, S. 14, bei Beschreibung der Jagd auf junge und Mauserenten, ist schon der Wassergarne Erwähnung geschehen. Hier noch die Bemerkung, daß in ganz schmalen schilstigen Gräben, welche durch nosse Wiesen oder Brücher sich hinziehen und vielleicht mit sließenden Gewässen in Verbindung stehen, noch mehr mit Hamen und Geseiter beides gende so, nur aus stärkern Fäden und mit weiterm Gemäsch versertigt, als an Rebhühnertreidzeug ausgerichtet werden kann, wenn man erstern gende in der Mitte des Grabens, da wo er sich ins Flußwasser ergießt, doch dick am Schilf vorstellt und beide Flügel von letztern schräg vorwärts die an die Ränder des Grabens hinzieht. Werden nun die Wiesen zuerst und dann der Graben langsam und ohne Lärm abgesucht, und hält man die Hunde immer kurz, so eilen alle nicht flugbare Enten dem Graben zu und nach dem Flußwasser hin. Dort sindet man oft eine ganze Hecke oder mehrere Mauserenten im Hamensack.
- §. 27. Bom Entenfangen mit Angeln wird in allen ältern und neuern Jagdschriften viel Rühmens gemacht. Der Verfasser bekennt, daß er aus Erfahrung über den Erfolg, welchen man von diesem wenigstens nicht waidmännischen Fang erwarten darf, nicht urtheilen kann. Jester 1) sagt hierliber Folgendes: "Es werden dazu von Pferdehaaren gedrehte Schnimt verfertigt und diese mit gewöhnlichen Angelhaken versehen; man läßt nun weiter einige Pfähle von mäßiger Stärke in das Wasser stoßen, bindet an

<sup>1)</sup> Kleine Jagb (3. Aufl.), II, 38.

iche Schnur einen Stein, biesen aber hinwiederum zusammt ber Schnur mit inem bis auf den Boden des Wassers hinabreichenden Bindfaden an den Mahl, an dem er jedoch unter dem Wasser angebunden werden muß. den Angelhaken nicht tiefer, als erforderlich ist, sinken zu lassen, wird, wie bei jeder andern Angelschnur, ein Federkiel und Kork aufgesteckt. Zum Köber bedient man sich entweder Neiner Fische, oder noch besser einer Kalbs- oder Beim Aufstellen wird der an den Pfahl angebundene Stein auf biefen gelegt, die Schnur mit dem Röber aber, nachdem solche vermittels des Feberfiels gehörig gestellt worden 1), in das Wasser gesenkt. ift mun, wie leicht einzusehen, kein anderer als daß die Ente, die, sobald fe den Köder unter dem Waffer gewahr wird, nach diesem untertaucht und in verschlingt, durch den beim Anziehen der Angelschnur von dem Pfahl strabfallenden Stein in den Grund gezogen wird, von wo man sie dem= wichft, wenn man die ausgestellten Angeln auf einem Rahn befährt, mittels bes an dem Pfahl festgemachten Bindfadens in die Höhe zieht und von dem Angelhaken losmacht. Die ausgestellten Angelhaken müssen übrigens öfters mtersucht und mit frischem Röber versehen werben.

§. 28. Alle geschossenen und gefangenen wilden Enten müssen, sobald als es irgendmöglich ist, ausgezogen und gerupft werden. Durch das Auspiehen bewirkt man, vorzüglich im Sommer, längere Haltbarkeit. Unverpisches Rupfen ist besonders im Herbst, zu welcher Zeit die Enten bestantlich gut an Wildbret, die weiblichen vorzüglich, auch fett zu sein klegen, nöthig, weil es ein vielfältig bestätigter Erfahrungssatz ist, daß bei allem getöbteten Federwild, speciell aber bei den wilden Enten, die Federn ungemein zehren.

### Neunundzwanzigstes Kapitel.

# Die Säger.

### Mergi L.

§. 1. Die Säger schließen sich an die Enten an und gehören zur umlichen Familie und Ordnung wie diese.

Dem Doctor Otto gebührt das Verdienst, durch anatomische Untersuchung

<sup>1)</sup> b. h. so gestellt, daß der Röder höchstens 6" unter dem Wasser hängt, welches begreiflicherbeije lar sein muß.

und Bergleichung ausgemittelt zu haben, daß bei den Sägern die Gleichförmigkeit des Luftröhrenbaues hinsichtlich der Männchen ein untrügliches Artkennzeichen abgebe. Auf diesem Wege gelangte jener achtbare Gelehrte dahin, die mehrern Sägerarten, welche man sonst annahm, mit Bestimmtheit und unzweifelhaft auf diejenigen drei Arten zurückzuführen, von welchen hiernächst weiter die Rede sein wird.

Der Gänsesäger (Mergus merganser, Mergus castor L. gemeiner Gager, Gansefägetaucher, rothköpsige Tauchergant, große und gemeine Tauchente, großer Seerachen, gezapfter Aneifer, Kariffer, Winternörk, Merch, Sebet, Bibertaucher, Eisente) 1) wohnt den Sommer über im Norden von Europa, Asien und Amerita in Menge an den Seekusten, um daselbst sein Geheck zu machen, indem das Weibchen auf der Erde zwischen Steinen, unter niederm Gebuich ober in hohlen Baumstämmen ihr aus 12 bis 14 an beiben Enden gleichmäßig stumpfgespitten Giern bestehendes Gelege ausbrütet. Als Zugvogd besucht er vom Ende des Monats November bis zum Ende des Monats Februar die beutschen Rüsten der Nord = und Oftsee ziemlich häufig, fat alljährlich die offenen Stellen der größern Musse, Seen und Teiche im mittlern und süblichen Deutschland einzeln ober zu brei bis vier Stud vagesellschaftet, seltener und meist nur dann Nordbeutschland, wenn zu Answ des Winters auf der Elbe, Oder und Mulde viel Grundeis und beim Aufbruch jener Fluffe viel Treibeis geht.

Beschreibung. Altes Männchen: Schnabel dunkelroth; ein Längestreisen auf dem Oberschnabel und der Nagel schwarz; Augenliderrand gran; Augenstern im Mittelalter rothbraun, im hohen Alter roth; Füße zinnober roth; Kopf, nebst dickbuschiger, kurzsederiger Holle, und Oberhals schwarzgrün mit violettem Schiller; Unterhals, Brust, Bauch, After, Flügelbedzsedern, von denen die großen schwarz gesäumt sind, und am weitesten vom Körper entsernte Schultersedern reinweiß, an den untern Theilen mit rosenroth gelblichem Anslug; Oberrücken und dem Körper näherstehende Schultersedern tiefschwarz; Handwurzel schwarzbraun; Unterrücken und Schwanzaschgrau. Länge 26 bis 28".

Weibchen: Schnabel blaßroth; Augenstern braun; Füße gelbroth; Schwimmhaut und Lappen rothgrau; Kopf nebst lang- und schmalfederigem, pinselförmigem Büschel, und Oberhals rostbraun; Kehle weiß; Unterhals, Brust, Flanken und Schenkel grauweißlich; Bauch und After weißgelblich;

<sup>1)</sup> Bechstein, Handbuch der Jagdwissenschaft, Th. 1, Bb. 2, S. 457; dessen Jagdzoologic, S. 911. v. Wildungen, Taschenbuch, 1801. Windell, Pandbuch für Jäger (1. Aust.), II, 722, §. 2.

alle vorher nicht erwähnte Obertheile bunkelaschgrau; Spiegel weiß, ohne Querband. 1)

Junge Männchen vom Jahre sind kaum vom Weibchen zu untersscheiben. Einjährige Männchen zeichnen sich durch Folgendes vom Beibchen aus: Die Scheitelsebern erscheinen schwärzlich; unter den Flügelsecksetzern zeigen sich einige weiß; das Rostbraune des Halses wird dunkler und mindestens mit einem angedeuteten schwärzlichen Ring eingefaßt. Die Rehle ist auf weißem Grund einzeln schwärzlich gesteckt.

Anatomische Bemerkung. Die fehr lange Luftröhre bes Dann= chens ift gleich unter ber Stimmrite aus malzenförmigen Ringen zusammen= gesett; 2" weiter nach unten bildet die Röhre schnell eine große, von oben nach unten beigebrückte, aus abwechselnden Ringen bestehende Erweiterung; bann folgt wieder eine aus walzigen Ringen componirte röhrige Stelle; hierauf wird eine zweite, der ersten an Form und Bestandtheilen gleiche, jedoch weniger große Erweiterung bemerkbar; endlich wird die Röhre nahe am untern Larynx wieder enge und walzenförmig. Der sehr große untere Larynx erweitert sich nach vorn, nach ber linken Seite und nach hinten in ein dreikammeriges großes, knochenfestes Labyrinth; auf der rechten Seite befindet sich eine breiseitige, aus drei Anochenrandern, die oben in Eins zu= sammenlaufen, und zwischen welche brei durchsichtige Häutchen trommelfell= artig ausgespannt sind, gebildete Nebenkammer. Dieser Theil des Larynx ist inwendig von der ganz knöchernen Kammer an der Linken Seite durch eine mit einer Deffnung versehene, unten schlaffe, häutige Scheibemand ge= Bon ben weit auseinanderstehenden beiden Luftröhrenästen geht der an der rechten Seite hervortretende, der beweglichen Membran, welche die vorerwähnte innere Scheibewand bilbet, gerade gegenüber, in die membranöse Brufthöhlenverkleidung.

Die vorangehende Charakteristik der Gattung enthält das Wesentlichste über die Lebensweise sämmtlicher Sägerarten. Bei der gegenwärtigen ist in dieser Beziehung noch Folgendes zu bemerken:

Der Schaben, den sie der Fischerei zusügen, ist auch bei uns nicht unbedeutend. In den nördlichen Küstengegenden wird er durch den Nutzen aufgewogen, den diese Bögel den Fischern auf folgende Weise stiften: Starke Flüge derselben fallen den ganzen Herbst hindurch unsern des Strandes im Weere, oder gewöhnlicher noch vor einem Weerbusen auf, bringen da — ob wirklich, wie man erzählt, in einer Halbeirkelform vertheilt und geordnet, lasse ich dahingestellt sein — die dort sich aufhaltenden Fische durch häusiges

<sup>1)</sup> Dies, nebst der Körperlänge, das sicherste Unterscheidungszeichen der Weibchen und jungen Männchen dieser Art von den Weibchen und jungen Männchen der nächstolgenden Art, indem bei lettern der Spiegel aschgrau in die Quere gestreift ist.

Tauchen und Schlagen mit den Flügeln so in Alarm, daß sie, ihren Todfeind kennend, in Menge ängstlich dem seichten Wasser zueilen. Dieser Rettungsversuch ist schon deshalb unzweckmäßig, weil er den lüsternen Räubern die Ausübung ihres Handwerks erleichtert; aber er wird es noch mehr, weil die Fische dabei, wie man zu sagen pflegt, aus dem Regen in die Trause sallen; denn an jenen Zusluchtsorten legen die Fischer Reusen, stellen Sarnsäcke und warten, um sür die Folge die gesiederten Treiber nicht scheu zu machen, den Zeitpunkt in kleinen Wasserhütten ab, wenn selbige gesättigt sich entsernen, um beim Heben der Reusen und Sarnsäcke zu sehen, inwiesen ihnen jene vorgearbeitet und mehr oder weniger zugejagt haben.

Das Wildbret soll unangenehm thranig schmeden. Das Gesieder steht bem ber Gänse an Nutzbarkeit nicht nach.

§. 3. Der langschnäbelige Säger (Mergus serrator L., rothbrüstiger Säger, gezapfter Säger, rothbrüstige Tauchente, gemeiner Seerachen, brauntöpfiger Meerrachen, Schwarzkopf) 1)
hat mit dem Gänsesäger Heimat, Heckstätte und Lebensweise gemein. Anch
besucht er die nördlichen Küsten Deutschlands und die großen und kleinen
Flüsse, die Landseen und Teiche des nördlichen Deutschlands während des
im vorhergehenden Paragraphen angegebenen Zeitraums regelmäßiger und
häusiger, die des mittlern und südlichen Deutschlands seltener und weniger
häusig als jener. Meyer's Wahrnehmung: "daß zu Ansang der Zugzeit, im
November 1819, der langschnäbelige Säger häusiger auf dem Main sich
eingefunden habe als sonst, daß aber diese ersten Ankömmlinge meist junge
Bögel gewesen seien", habe ich in demselben Jahre auch in der Gegend von
Wurzen an der Mulbe gemacht.

Beschreibung. Altes Männchen: Der lange Schnabel zinnoberroth, mit schwarzen Längsstreisen auf der Mitte des Oberkiesers und graubraunem Nagel; Augenstern roth; Füße orangefardig; Ropf nebst dem
langen herabhängenden Federbusch und Oberhals schwarz, grün glänzend;
um den Hals ein weißer Ring; Brust rostbräunlich, schwarzgesteckt, zunächst
dem Flügeleinsatzgelenk sinf dis sechs große weiße, schwarz eingefaßte
Flecken; Oberrücken und Schultern tiefschwarz; Bauch weiß; Schenkel und
Steiß mit aschgrauen Zickzacks gestreist (Steiß und Schwanz bei sehr alten
bunkelbraun, meiste Flügelbecksebern und kleine Schwungsebern weiß); Spiegel
weiß, mit zwei schwarzen Ouerbändern. Länge 21 dis 22".

Altes Weibchen: Schnabel und Füße schmuzig orangefarben; Augenstern braun; Kopf, Federbusch und Hals lebhaft rostbraun; Kehle weiß;

<sup>1)</sup> Bechstein, Handbuch ber Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bd. 2, S. 460; bessen Jagdzoologie, S. 912. Windell, Handbuch für Jäger (1. Aust.), II, 734, §. 3.

Borberhals und Brust tief aschgrau und weiß marmorirt; Unterkörper weiß; Spiegel weiß, mit einem aschgrauen Querband. Länge 19 bis 20".

Bei jungen Männchen vom Jahre: Schnabel hellroth; Augenstern gelb ober braungelb; Scheitel und Kopf dunkelbraun, oder rostbraun; Kehle weißgrau; hintere Hälfte des Halses und Oberbrust weiß= und braunsgesleckt; Oberkörper asch = oder braungrau; Flanken braungrau oder braun, hellgrau durchwellt.

An einjährigen Männchen erscheint am Oberkörper, mit Ausnahme des noch rostbraunen Kopfes und Halses, schon vieles schwarz.

Anatomische Bemerkung. Der obere Theil ber mittelmäßig langen Luftröhre des Männchens ift, außer daß die zweite Erweiterung sehlt, wie bei der vorhergehenden Art beschaffen; 1½" oberhalb des untern Larynx ist die Röhre start beigedrückt und enthält 19 bis 20 Ringe, welche am hintern Theil der Röhre sehr weit sind, vorn aber einen, aus schmalen Knochenstreisen, in deren Zwischenräumen 20—22 Membranen trommelsellartig ausgespannt sind, bestehenden Randvorsprung bilden. Der große untere Larynx erweitert sich nach vorn und nach unten, wodurch zwei knochenartige Kammern am Hintertheil entstehen, von denen die rechtsstehende die größte ist; beide sind seithalben mit einer Membran überspannt. Bei dieser Sägerart besindet sich in der linksstehenden Kammer eine membranöse Scheidewand von gleicher Einrichtung mit der, welche bei der vorhergehenden und in der rechten Kammer des untern Larynx als vorhanden bemerkt wurde. 1)

Als Räuber kleiner Fische und der Brut größerer auf unsern Gewässern hemmt auch dieser Säger die Bermehrung; im Norden soll er, wie der Gänsesäger, den Fischern als Zutreiber Nutzen stiften.

Seine Febern werben ben Eiberdunen fast gleich geschätzt und in nörd= lichen Gegenden diesen beigemengt. Dort genießt man auch die Eier gern, deren das Weibchen 8 bis 13 schmuzigweiß= oder grauweißgefärbte auf den trocke= nen Boden oder unter niedriges Gesträuch unfern des Weeresufers legt.

Das Wildbret der Alten ist hart, das der Jungen zart, zu Anfang der Zugzeit und dis in den Monat Januar hinein mehr oder weniger mit Fett überzogen. Thrauig schmeckend fand ich es, bei mehrmaligem Genuß, weder bei Alten noch bei Jungen.

<sup>1)</sup> Bon der obenstehenden Temmind'schen Beschreibung des Luftröhrenbaues weicht die Meyer'sche (Taschenduch, II, 570) nicht unerheblich ab. Da der Berfasser in diesem Fall keine Ersahrungen zu machen Gelegenheit hatte und also nicht darüber urtheilen kann, welche Beschreibung die tressendste ist, so folgt hier auch die Meher'sche: "Die männliche, meist walzensörmige Luströhre hat oben, ungefähr 1½" unter der Stimmrize, eine große bauchige Erweiterung; sonst ist sie in ihrer ganzen Länge ziemlich gleichweit und endigt sich in ein vierkammeriges großes Labyrinth, dessen beide Nebenkammern fast gleichgroß sind, oben voneinander abstehen und unten in einem Winkel zusammenlaufen; die äußere Fläche ist in beiden häutig und durchsichtig; die innere und obere Fläche in der rechten knöchern, in der linken häutig."

Mir hat es geschienen, als komme es im Geschmack fast mit dem Fleisch der Hausente überein, nur sei es etwas süßlicher. Man thut sehr unrecht, diese Bögel zu den unesbaren zu rechnen. Ich lasse die Auerhahnspastete sicher stehen, wenn ich die Wahl zwischen dieser und einem Ragout vom Wildbret dieses Sägers habe.

§. 4. Der weiße Säger (Mergus albellus L., kleiner Säger, weiße und kleine Tauchente, weiße Nonne, Rhein= und Eistaucher, Kreuzente, Scheckente, kleiner Merch, Weißzopf) 1) hat Heimat, Zugzeit und Lebensweise mit den beiden vorhergehenden Arten gemein. Doch kommt er häusiger, meist in geringzählige Flüge vereint, wie es scheint, samilienweise, vom November dis zu Ende des Monats Februar auf offene Stellen der dentschen Flüsse, Seen und Teiche, soll auch an den Ostseküsten und an den in der Nähe derselben gelegenen Seen sein Gehed machen, indem das Weibchen, nach Bechstein, an trockenen Uferstellen aus dünnem trockenen Reisig und dürren Grashalmen ein kunstloses Nest daut, dasselbe mit Dunen, die es sich selbst ausrupft, ausstüttert und 8 bis 12 weißliche Eier legt und ausbrütet.

Beschreibung. Altes Männchen: Schnabel, Fußwurzel und Zehen aschgrau bläulich; Schwimmhaut schwarz; Augenstern braun; Schläse, neht einem Längsslecken am Hintersopf schwarzgrün glänzend; buschige Holle auf dem Scheitel; Hals, Schultern, kleine Flügeldecksedern und ganzer Unterkörper sehr reinweiß; Oberrücken, zwei über die Seiten der Brust hinlaufende Bogenlinien, nehst den Schulterrändern tiefschwarz; Schwanz aschgrau; Flanken und Schenkel mit aschgrauen Zickzacks. Länge 15½ bis 16".

Weibchen: Obertheil des Kopfes nebst Holle, Wangen und Hinterkopf rostbraun; Rehle, Oberhals, Bauch und After weiß; Unterhals, Brust, Flanken und Steiß hell aschgrau; Rücken und Schwanz sehr dunkel aschfarben; Flitgel weiß aschgrau= und schwarzbunt. Länge 15".

Junge beiberlei Geschlechts ähneln im ersten Lebensjahre sich untereinander und dem alten Weibchen 2) so sehr, daß sie dem Aeußern nach nicht voneinander zu unterscheiden sind, sondern nur durch anatomische Untersuchung, bei welcher schon der Luftröhrenbau über das Geschlecht vollkommene Gewißheit gibt.

Einjährige Männchen werden kenntlich durch kleine schwärzliche Feberchen, welche an dem Schnabelwinkel einen großen Flecken bilden; durch einige weißliche und weiße Federn, welche dem Gefieder des Kopfes und

<sup>1)</sup> Becftein, Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bb. 2, S. 465; dessen Jagdzoologie, S. 829 Windell, Handbuch für Jäger (1. Aust.), II, 735.

<sup>2)</sup> Bis auf weiße Enden ber großen Flügelbecksebern, da hingegen bei Alten beiberlei Geichlechts nur die äußersten Spigen berselben weiß find.

alle vorher nicht erwähnte Obertheile bunkelaschgrau; Spiegel weiß, ohne Querband. 1)

Junge Männchen vom Jahre sind kaum vom Weibchen zu untersscheiden. Einjährige Männchen zeichnen sich durch Folgendes vom Beibchen aus: Die Scheitelfedern erscheinen schwärzlich; unter den Flügelsbeckern zeigen sich einige weiß; das Rostbraume des Halses wird dunkler und mindestens mit einem angedeuteten schwärzlichen Ring eingefaßt. Die Kehle ist auf weißem Grund einzeln schwärzlich gesteckt.

Anatomische Bemerkung. Die fehr lange Luftröhre bes Männ= dens ift gleich unter ber Stimmrige aus walzenförmigen Ringen zusammen= geset; 2" weiter nach unten bildet die Röhre schnell eine große, von oben nach unten beigebruckte, aus abwechselnben Ringen bestehende Erweiterung; bann folgt wieder eine aus walzigen Ringen componirte röhrige Stelle; hierauf wird eine zweite, ber ersten an Form und Bestandtheilen gleiche, jedoch weniger große Erweiterung bemerkbar; endlich wird die Röhre nahe am untern Larynx wieder enge und walzenförmig. Der sehr große untere Laryng erweitert sich nach vorn, nach ber linken Seite und nach hinten in ein dreikammeriges großes, knochenfestes Labhrinth; auf der rechten Seite befindet sich eine breiseitige, aus brei Anochenrandern, die oben in Eins zu= sammenlaufen, und zwischen welche drei durchsichtige Häutchen trommelfell= wig ausgespannt sind, gebildete Nebenkammer. Dieser Theil des Larynx ift inwendig von der ganz knöchernen Kammer an der Linken Seite durch eine mit einer Deffnung versehene, unten schlaffe, häutige Scheidewand ge= Bon ben weit auseinanderstehenden beiden Luftröhrenästen geht der an der rechten Seite hervortretende, der beweglichen Membran, welche die werwähnte innere Scheidewand bildet, gerade gegenüber, in die membranöse Brufthöhlenverkleidung.

Die vorangehende Charakteristik der Gattung enthält das Wesent= lichste über die Lebensweise sämmtlicher Sägerarten. Bei der gegenwärtigen ift in dieser Beziehung noch Folgendes zu bemerken:

Der Schaden, den sie der Fischerei zusügen, ist auch bei uns nicht mbedeutend. In den nördlichen Küstengegenden wird er durch den Ruten ausgewogen, den diese Bögel den Fischern auf folgende Weise stiften: Starke klüge derselben fallen den ganzen Herbst hindurch unfern des Strandes im Reere, oder gewöhnlicher noch vor einem Meerbusen auf, bringen da — ob wirklich, wie man erzählt, in einer Halbeirkelform vertheilt und geordnet, lusse ich dahingestellt sein — die dort sich aufhaltenden Fische durch häusiges

<sup>1)</sup> Dies, nebst der Körperlänge, das sicherste Unterscheidungszeichen der Weibchen und jungen Männchen dieser Art von den Weibchen und jungen Männchen der nächstfolgenden Art, indem bei lettern der Spiegel aschgran in die Quere gestreift ist.

Tauchen und Schlagen mit den Flügeln so in Alarm, daß sie, ihren Todfeind kennend, in Menge ängstlich dem seichten Wasser zueilen. Dieser Rettungsversuch ist schon deshalb unzweckmäßig, weil er den lüsternen Räubern die Ausübung ihres Handwerks erleichtert; aber er wird es noch mehr, weil die Fische dabei, wie man zu sagen pflegt, aus dem Regen in die Trause fallen; denn an jenen Zusluchtsorten legen die Fischer Reusen, stellen Garnsäcke und warten, um sür die Folge die gestederten Treiber nicht schen zu machen, den Zeitpunkt in kleinen Wasserhütten ab, wenn selbige gesättigt sich entsernen, um beim Heben der Reusen und Garnsäcke zu sehen, inwiesen ihnen jene vorgearbeitet und mehr oder weniger zugesagt haben.

Das Wildbret soll unangenehm thranig schmeden. Das Gefieder steht bem ber Gänse an Nutzbarkeit nicht nach.

§. 3. Der langschnäbelige Säger (Mergus serrator L., rothbrüstiger Säger, gezapfter Säger, rothbrüstige Tauchente, gemeiner Seerachen, brauntöpfiger Meerrachen, Schwarzkopf) 1)
hat mit dem Gänsesäger Heimat, Heckstätte und Lebensweise gemein. Auch
besucht er die nördlichen Küsten Deutschlands und die großen und kleinen
Flüsse, die Landseen und Teiche des nördlichen Deutschlands während des
im vorhergehenden Paragraphen angegebenen Zeitraums regelmäßiger und
häusiger, die des mittlern und südlichen Deutschlands seltener und weniger
häusig als jener. Meyer's Wahrnehmung: "daß zu Ansang der Zugzeit, im
November 1819, der langschnäbelige Säger häusiger auf dem Main sich
eingefunden habe als sonst, daß aber diese ersten Ankömmlinge meist junge
Bögel gewesen seien", habe ich in demselben Jahre auch in der Gegend von
Wurzen an der Mulbe gemacht.

Beschreibung. Altes Männchen: Der lange Schnabel zinnoberroth, mit schwarzen Längsstreifen auf der Mitte des Oberkiesers und graubraunem Nagel; Augenstern roth; Füße orangefarbig; Kopf nebst dem langen herabhängenden Federbusch und Oberhals schwarz, grün glänzend; um den Hals ein weißer Ning; Brust rostbräunlich, schwarzgesteckt, zunächst dem Flügeleinsatzgelenk fünf die sechs große weiße, schwarz eingesaßte Flecken; Oberrücken und Schultern tiefschwarz; Bauch weiß; Schenkel und Steiß mit aschgrauen Zickzacks gestreist (Steiß und Schwanz bei sehr alten dunkelbraun, meiste Flügelbecksehen und kleine Schwungsedern weiß); Spiegel weiß, mit zwei schwarzen Querbändern. Länge 21 bis 22".

Altes Weibchen: Schnabel und Füße schmuzig orangefarben; Augenstern braun; Kopf, Federbusch und Hals lebhaft rostbraun; Kehle weiß;

<sup>1)</sup> Bechstein, Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bd. 2, S. 460; dessen Jagdzoologie, S. 912. Windell, Handbuch für Jäger (1. Aust.), II, 734, 8. 3.

Berberhals und Brust tief aschgrau und weiß marmorirt; Unterkörper weiß; Spiegel weiß, mit einem aschgrauen Querband. Länge 19 bis 20".

Bei jungen Männchen vom Jahre: Schnabel hellroth; Augenkern gelb ober braungelb; Scheitel und Kopf bunkelbraun, ober rostbraun; Kehle weißgrau; hintere Hälfte des Halses und Oberbrust weiß= und braungestedt; Oberkörper asch = oder braungrau; Flanken braungrau oder braun, beligran durchwellt.

An einjährigen Männchen erscheint am Oberkörper, mit Ausnahme bes noch rostbraunen Kopfes und Halses, schon vieles schwarz.

Anatomische Bemerkung. Der obere Theil ber mittelmäßig langen Entribere des Männchens ist, außer daß die zweite Erweiterung sehlt, wie bei der vorhergehenden Art beschaffen;  $1\frac{1}{2}$ " oberhalb des untern Larynx ist die Röhre start beigedrückt und enthält 19 bis 20 Ringe, welche am hintem Theil der Röhre sehr weit sind, vorn aber einen, aus schmalen Knochenstwisen, in deren Zwischenräumen 20—22 Membranen trommelsellartig unsgespannt sind, bestehenden Kandvorsprung bilden. Der große untere Lanynx erweitert sich nach vorn und nach unten, wodurch zwei knochenartige Kanmern am Hintertheil entstehen, von denen die rechtsstehende die größte it; beide sind seithalben mit einer Membran überspannt. Bei dieser Sägerzut besindet sich in der linksstehenden Kammer eine membranöse Scheidewand von gleicher Einrichtung mit der, welche bei der vorhergehenden und in der unten Kammer des untern Larynx als vorhanden bemerkt wurde. 1)

Als Räuber kleiner Fische und der Brut größerer auf unsern Gewissern hemmt auch dieser Säger die Vermehrung; im Norden soll er, wie der Gänsesäger, den Fischern als Zutreiber Nutzen stiften.

Seine Febern werden den Eiderdunen fast gleich geschätzt und in nörd= ichen Segenden diesen beigemengt. Dort genießt man auch die Eier gern, deren des Weibchen 8 bis 13 schmuzigweiß= oder grauweißgefärbte auf den trocke= un Boden oder unter niedriges Gesträuch unfern des Meeresusers legt.

Das Wildbret der Alten ist hart, das der Jungen zart, zu Anfang der Jugzeit und dis in den Monat Januar hinein mehr oder weniger mit sett überzogen. Thrauig schmeckend fand ich es, bei mehrmaligem Genuß, weder bei Alten noch bei Jungen.

<sup>1)</sup> Bon der obenstehenden Temmind'schen Beschreibung des Luströhrenbaues weicht die Meyer'sche (Taschenduch, II, 570) nicht unerheblich ab. Da der Berfasser in diesem Fall teine Erfahrungen zu under Gelegenheit hatte und also nicht darüber urtheilen kann, welche Beschreibung die tressenbste k. so solgt hier auch die Meher'sche: "Die männliche, meist walzensörmige Luströhre hat oben, uns seicht 1½" unter der Stimmrige, eine große bauchige Erweiterung; sonst ist sie in ihrer ganzen Länge sensch gleichweit und endigt sich in ein vierkammeriges großes Labyrinth, dessen beide Nebenstunden sollechgroß sind, oben voneinander abstehen und unten in einem Winkel zusammenlaufen; die insere Fläche ist in beiden häutig und durchsichtig; die innere und obere Fläche in der rechten köchen, in der linken häutig."

Mir hat es geschienen, als komme es im Geschmack fast mit dem Fleisch der Hausente liberein, nur sei es etwas süßlicher. Man thut sehr unrecht, diese Bögel zu den unesbaren zu rechnen. Ich lasse die Auerhahnspastete sicher stehen, wenn ich die Wahl zwischen dieser und einem Ragout vom Wildbret dieses Sägers habe.

§. 4. Der weiße Säger (Mergus albellus L., kleiner Säger, weiße und kleine Tauchente, weiße Nonne, Rhein= und Eistaucher, Kreuzente, Scheckente, kleiner Merch, Weißzopf) 1) hat Heimat, Zugzeit und Lebensweise mit den beiden vorhergehenden Arten gemein. Doch kommt er häusiger, meist in geringzählige Flüge vereint, wie es scheint, samilienweise, vom November bis zu Ende des Monats Februar auf offene Stellen der deutschen Flüsse, Seen und Teiche, soll auch an den Ostseküsten und an den in der Nähe derselben gelegenen Seen sein Sehest machen, indem das Weibichen, nach Bechstein, an trockenen Uferstellen aus dünnem trockenen Reisig und dürren Grashalmen ein kunstloses Nest baut, dasselbe mit Dunen, die es sich selbst ausrupft, ausstüttert und 8 die 12 weißliche Sier legt und ausbrütet.

Beschreibung. Altes Männchen: Schnabel, Fußwurzel und Zehen aschgrau bläulich; Schwimmhaut schwarz; Augenstern braun; Schläse, nehk einem Längsslecken am Hintersopf schwarzgrün glänzend; buschige Holle auf dem Scheitel; Hals, Schultern, kleine Flügelbecksedern und ganzer Unterkörper sehr reinweiß; Oberrücken, zwei über die Seiten der Brust hinlaussende Bogenlinien, nehst den Schulterrändern tiefschwarz; Schwanz aschgran; Flanken und Schenkel mit aschgrauen Zickzacks. Länge 15½ bis 16".

Weibchen: Obertheil des Kopfes nebst Holle, Wangen und Hinterstopf rostbraun; Rehle, Oberhals, Bauch und After weiß; Unterhals, Brust, Flanken und Steiß hell aschgrau; Rücken und Schwanz sehr dunkel aschgrau= und schwarzbunt. Länge 15".

Junge beiderlei Geschlechts ähneln im ersten Lebensjahre sich untereinander und dem alten Weibchen 2) so fehr, daß sie dem Aeußern nach nicht voneinander zu unterscheiden sind, sondern nur durch anatomische Untersuchung, bei welcher schon der Luftröhrendau über das Geschlecht vollkommene Gewißheit gibt.

Einjährige Männchen werden kenntlich durch kleine schwärzliche Federchen, welche an dem Schnabelwinkel einen großen Flecken bilden; durch einige weißliche und weiße Federn, welche dem Gesieder des Kopfes und

<sup>1)</sup> Bechstein, Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bd. 2, S. 465; dessen Jagdzoologie, S. 839 Windell, Handbuch für Jäger (1. Aufl.), II, 735.

<sup>2)</sup> Bis auf weiße Enden der großen Flügelbeckfedern, da hingegen bei Alten beiderlei Gesichlechts nur die außersten Spisen derfelben weiß find.

Genickes untermengt find; durch schwarze und aschgraue Febern, mit welchen ber Oberrücken im Gemeng besetzt ist, und durch Andeutung der zwei Bogenslimen an den Seiten der Brust.

Anatomische Bemerkung. Des Männchens dicht unter der Stimmritze sehr verengerte Luftröhre wird bis zum untern Larynx stusenwise immer mehr erweitert; die Röhre ist aus wechselsweise gestellten Halbringen zusammengesetzt. Der untere Larynx bildet nach vorn zu eine knöcherne Henvorragung; an der linken Seite breitet sich eine knöcherne Kammer aus, aus welcher oben eine schmale, halbeirkelförmige Knochenrippe hervortritt; diese Kammer ist auf beiden Seiten mit einer durchsichtigen Membran überzogen.

An Schen, an Schnelligkeit im Fluge, an Fertigkeit im Tauchen und Fortgehen unter dem Wasser, und an Gewandtheit und Behendigkeit beim Fischen übertrifft dieser Säger seine Gattungsverwandten bei weitem. Er. hat das Eigene, daß er seinen Fischraub sogar unter dem Eise mit glückschem Ersolg treibt, indem er an einer kleinen offenen Stelle taucht, minutenslang unter der Sisdecke herumschwärmt und, wenn im nähern Umkreise eine andere offene Stelle sich nicht sindet, an demselben Ort, wo er verschwand, wieder zum Borschein kommt, ohne, wie es scheint, je irre zu gehen, was, wenn es geschähe, ihm unsehlbar das Leben kosten müßte.

Da seine Nahrung vorzüglich, bei Alten vielleicht einzig aus Fischen besteht, so ist es klar, daß er in diesem Betracht zu den schädlichen Bögeln gehört, und daß das Wildbret der Alten nur dem Lecker munden könne, dem ein stark thraniger Geschmack nicht zuwider ist. Junge Bögel dieser Art werden sich in der frühesten Lebensperiode vermuthlich von Insekten und vielleicht von Laich nähren; das Wildbret solcher mag daher auch wol, wie dei den andern Sägern, von besserm Geschmack sein. Das Gesieder mag dieselbe Nutzung gewähren, wie das der übrigen Gattungsverwandten.

§. 5. Die Erlegung sämmtlicher Sägerarten mit Schießgewehr ist mit macherlei Schwierigkeiten verbunden; denn bei der Scheu dieser Bögel gezingt es nur unter günstigen örtlichen Berhältnissen und unter vorsichtigster Bemtzung dieser Berhältnisse, ihnen schußmäßig beizukommen. Ist nun der auch ke Annäherung hinter einem Erdwall, oder hinter dichtem Gezkrüch, oder an einer hochuferigen Stelle glücklich bewirkt, so kommt es wieder darauf an, ab der einzelne Bogel oder eine kleine Gesellschaft auf besem oder auf seichtem Wasser sitzt. Im erstern Fall kann der Schußsiglich ganz erspart werden, selbst mit der Doppelstinte; denn unter zehn Schüssen mislingen gewiß neun, wegen der Behendigkeit aller Säger im Lauchen; der Nachschuß mit dem andern Lauf, der bei vielen andern Tauchvigeln gewöhnlich dann der sicherere ist, wenn er im Moment des Wieder-

Beschreibung. Oberkiefer sehr wenig gekrümmt; Unterkieser in der Mitte und an der Basis von gleicher Breite, unten ohne Furche; Schnabellänge  $3^{1}/_{4}$ — $3^{1}/_{2}$ ".

Alte beiberlei Geschlechts: Schnabel schwärzlich; Augenstern bram; Füße an der Außenseite braun, an der innern, wie die Schwimmhaut, weißlich; Kopf und Nacken aschgraubraun, an der Stirn am dunkelsten; Kehle und Vorderhals glänzend violetischwarz; unter der Kehle ein (unterbrochenes, schwales, von den Ohröffnungen aus über die Seiten des Halses ein breitet, der Länge nach schwarz und weiß gestreiftes Band; Unterhals schwarz und weiß gestreift; Brust, Bauch, After und Schenkel ganz weiß; Rücken, Stift und Flanken tiesschwarz; an den Seiten des Oberrickens ein länglichen Fleden, dessen Tedern an den Spitzen weiß sind; Schultern mit zwölf die dreizehn reinweißen Duerstrichen gezeichnet; Flügelbecksedern schwarz, mit kleinen weißen Fleden besät. Länge 24—26".

Das Weibchen nistet im hohen Norden an den Rändern süßwässeign Seen und in Sümpfen, die viele blanke Wasserstellen haben, im Gesträuch und langen Grase. Das Gelege besteht aus zwei braunen, mit schwarzen Flecken einzeln besetzten Eiern. Diese, wie das Wildbret, der gargemachte Balg und die Federn, werden von den Bewohnern des hohen Nordens geschätzt. Bei uns würde das Wildbret, wenn man es auch öfter haben könnte, seines thranigen Geschmacks wegen doch nicht hoch in Anschlag sommen dürsen.

§. 4. Der rothkehlige Seetaucher (Colymbus septentrionalis L.). bewohnt ebenfalls den Norden von Europa, Asien und Amerika, und macht daselbst, auch nach Bechstein schon in Preußen und Livland, sein Gehel. Als Zugvogel kommt er im Herbst, besonders aber im Winter, häusig an die Küsten von England, Frankreich und Holland. Junge Vögel vorzüglich besuchen im Spätherbst und Winter die Küsten der Nord = und Ostsee, auch im Winter die offenen Stellen der Flüsse und Seen, und zwar nicht nur im nördlichen, sondern ebenmäßig im mittlern und selbst im südlichen Deutschland fast alljährlich, jedoch einzeln.

Beschreibung. Oberschnabel gerade, Unterschnabel etwas nach oben gekrümmt, die Ränder an beiden Kiefern sehr nach innen gebogen. Schnabel- länge 2" 10" bis 3".

Alte: Schnabel schwarz; Augenstern orangebraun; Füße an der Aukenseite schwarzgrünlich, an der inwendigen, wie die Schwimmhaut, grünlichsweiß; Seitenkopf, Kehle und Seiten des Halses sammtartig aschgrau oder mäusefahl; Scheitel schwarzgesteckt; Hinterkopf, Hinter= und Unterhals mit

<sup>1)</sup> Bechstein, Jagbzoologie, S. 698, Nr. 113.

bie Meere des arktischen Kreises und macht auf den in der Nähe derselben beswichten süßwässerigen Seen sein Geheck, indem das Weibchen zwei große bellbraune Gier legt und ausbrütet. Im Spätherbst kommen gewöhnlich junge Bögel dieser Art (selten alte) auf die deutschen Küsten, Flüsse und Lendseen, überwintern daselbst, von den offenen Stellen eines Gewässers zu denen des andern streichend, und treten, sobald der Winter im nördlichen Deutschland nachläßt, den Wiederzug an.

Beschreibung. Oberkiefer fast ganz gerade; Unterkiefer etwas nach ben gekrümmt, in der Mitte am breitesten, unten gefurcht; Schnabellänge 1-4".

Alte beiderlei Geschlechts: Schnabel von der Wurzel an schwarz, weber Spitze aschsarbig; Augenstern brann; Füße an der Außenseite schwarzstenn, an der innern sammt den Schwimmhäuten weißlich; Kopf, Kehle wohrt hals schwarz, mit grünem und bläulichem Schiller; unter der Kehle ein huales, schwarz und weißgestreiftes Querband; auf dem hinterhalse ein keiter, schwarz und weiß der Länge nach gestreifter halbring; Rücken, Flüsch, Flanken und Steiß tiefschwarz; auf jeder Rücken und Schulterseder gen das Ende hin zwei reinweiße, viereckige Flecken; Flügeldecksebern, kenken und Steiß mit kleinen weißen Flecken durchsprengt; Brust, Bauch, ster und Schenkel reinweiß. Länge 28—31".

In unsern Gegenden ist dieser Bogel sehr scheu, daher hält er sich mer weit vom Ufer entfernt. Er führt den Namen Tauch er mit vollstem lecht, denn er wird in der Tauchgeschicklichkeit von irgendeinem andern Basservogel schwerlich übertroffen. Sein Flug ist schnell und anhaltend. Las Land geht er nie oder höchst selten; seiner sehr weit hintenstehenden Schenkel und Beine halber kann er gehend sich nur sehr schlecht bewegen.

Den weit erschallenden Laut dieses Seetauchers bezeichnet Bechstein uch Gütöäh.

Seine Nahrung besteht aus Fischen, Fröschen, Wasserinsekten und See-

Das Wildbret soll einen thranigen Geschmack haben, im Norden aber, wie die Eier, gern genossen werden. Die gargemachten Bälge werden von Bewohnern des hohen Nordens zur Berbrämung der Kleidungsstücke dewendet; die Federn sind zum Ausstopfen sehr gut zu benutzen.

§. 3. Der schwarzkehlige Seetaucher (Colymbus arcticus L., Folartaucher) 1) hat ritcksichtlich der Heimat, der Zugzeit, der Berbreitung Wirend seines Winteraufenthalts in unsern Gegenden, der Lebensweise und Kahrung alles mit dem schwarzhalsigen Seetaucher gemein.

<sup>1)</sup> Bechstein, Jagdzoologie, S. 698, Anmert. zu Rr. 112. Binden. II.

### Dritte Abtheilung.

# Raubthiere.

### Erstes Rapitel.

## Der Dachs.

#### Meles taxus Schreb. 1)

§. 1. Alle zur niebern Jagb gehörigen Raubthiere haben in der waidmännischen Kunstsprache Seher, keine Augen; Lauscher, kim Ohren; Fett, kein Feist; Gebiß, keine Zähne, und besonders Fänge, keine Eczähne.

Sonst bedient man sich, wenn von ihnen die Rede ist, der gewöhnlichen Ausdrücke: Schweiß, statt Blut; Läufe, statt Füße u. s. iv.

Beim Dachs find folgende besondere Ausdrücke üblich:

Schwarte: Haut; Pürzel, Zain, Ruthe: Schwanz; Klauen: Zehen nebst Nägeln an denselben; Bau: seine unterirdische Wohnung; Röhren, Geschleife, Einfahrten: die Eingänge des Baues; Kessellel: der Ort, wo unter der Erde die Röhren zusammenlaufen.

Der Dachs bewohnt den Bau, befährt die Röhren, sitzt im Kessel; er versetzt, verklüftet, verliert sich, indem er sich in einer Röhre ober im Kessel verschanzt; er wird vom Dachshund im Kessel angetrieben

Er schleicht und trabt, er geht nicht; weidet sich oder nimmt Weide an, er frist nicht; er sticht oder wurzelt, indem er mit der Rase schmale Furchen in den Erdboden macht, um die Weide herauszuwersen; ar ranzt oder rollt, indem er sich begattet. 2)

Wenn er beim Hetzen den Hunden sich widersetzt und an ihnen verbeißt, so sagt man, er hat sich verfangen.

Er wird tobtgeschlagen, bann schärft man erst die Schwarte

<sup>1)</sup> v. Wilbungen, Neujahrsgeschenk, 1797. Bechstein, Handbuch der Jagdwissenschaft, W. L. Bd. 1, Rap. 23. Schreber, Säugethiere, III, Tab. CXLII.
2) Flemming bedient sich in seinem "Deutschen Jäger" des Ausbrucks brunften.

schwarzen und weißen Längsstreifen; Rehle und Gurgel lebhaft braunroth; Brust, Bauch, After und Schenkel ganz weiß; Flanken, Rücken und alle ibrigen obern Theile schwarzbraun, bei sehr alten fleckenlos, bei dreisober vierjährigen mit sehr kleinen, undeutlichen, weißlichen Flecken. Lange 19—25".

Dieser Bogel, dessen Laut wie Karh, karh! sehr lang gezogen ertönt, fm im übrigen die nämliche Lebensweise wie die beiben vorhergehenden Arten.

Das Weibchen macht sein aus zwei an beiden Enden gleich dicken kömlich=gelbgrauen Eiern bestehendes Gelege an ebendenselben Orten und Etellen, wo das schwarzkehlige Seetaucherweibchen nistet.

Die Nahrung des rothkehligen Seetauchers besteht weniger ausschließlich me Fischen, wie bei den andern Arten dieser Gattung; derselbe nimmt auch kabse, Krabben, Wasserinsekten und Würmer an. Daher kommt es, daß Wildbret einen weit bessern Seschmack hat als das der übrigen Gattungs-awandten, doch gehört es zu den Leckerbissen nicht. Die Federn sind sehr at nutbar.

§. 5. Jagd = und Fangbetrieb hat eigentlich nur für den Ornithologen, ich freilich jeder Jäger zu werden streben sollte, Interesse; denn um ihrer schäblichkeit, rücksichtlich der Fischverminderung, willen ist es in unsern Gemben, wo Seetaucher nie häufig vorkommen, gerade nicht nöthig, denselben frig nachzustellen, und für die Tafel wird an ihnen wenig gewonnen.

Es genügt demnach, an das zu erinnern, was bei andern Tauchvögeln, mentlich beim Steißfuß, darüber gesagt worden ist.

lleberhaupt werden wol nicht viele Jäger sich mit Grund rühmen ken, Seetaucher geschossen zu haben. Der gelegentliche Fang in den atenschlagnetz=Apparaten mag in der letzten Zeit des Herbststellens kn stattfinden können. obern zwei gerade kegelförmige Fänge, endlich in ersterer auf jeder Seite seche, in letzterer auf jeder Seite fünf Mahl= oder Backenzähne, von denen die vordersten obern und untern, selbst bei geschlossenem Maul, sich nicht berühren, auch im Alter, wie beim Bär, gewöhnlich ausfallen. Daher kommt es, daß man oben oft nur vier, unten fünf Backenzähne auf jeden Seite sindet.

Uebrigens bemerke man, daß im Spätherbst unter der Schwarte erk eine gewöhnlich etwas über 1/3" starke Fettlage sich über den ganzen Rücke und die Seiten des Dachses verbreitet. Dann folgt ein dünner Streif, welche aus sehr zartem Wildbret besteht. Unter diesem Streifen sindet man ein zweite, oft 1" starke Fettlage, die sich, wie die erste, über das Wildbret des Rückens und der Seiten ausdehnt.

Bu eben der Jahreszeit scheint das ganze Netz ein bloßes Gewebe von Fettstriemen zu sein; das sehr dunne Gescheide ist so mit Fett umlegt, daß es nur mit Mühe, ohne zerrissen zu werden, herausgezogen werden kann; der Magen ist dem des Schweines sehr ähnlich; der Blinddarm sehlt; die Harnblase hat die Größe eines Hühnereies; die Muttertrompeten reichen beim Weibchen dis an die Nieren; das Herz steckt gleichsam in einem Fettssack; die Leber hat sechs Lappen. So fand Götz, wie er in seiner "Europäischen Fauna" sagt, die Beschaffenheit der innern Theile, und meine eigenen Beobachtungen stimmen in dieser Hinsicht mit den seinigen überein.

Als Geschlechtsunterscheidungszeichen gibt man an, daß das Weibchen (die Dächsin) etwas kleiner und schmäler, auch an allen Theilen heller gefärbt sei als das Männchen. Von den acht Säugwarzen stehen vier au der Brust, vier am Bauch.

Alte Jäger und Jagbschriftsteller, z. B. Fouilloux in seinem "Traite de la Vénérie", Flemming und Döbel, ebenso mehrere unter den ältern Natursorschern, namentlich Linné, sprechen von zwei Dachsarten. Die eine neunen sie den Hundedachs, die andere den Schweinedachs. Busson verwirft diese Meinung. Ihm folgt Bechstein, welcher seine Behauptung durch verschiedene Gründe unterstützt, die theils von der Berworrenheit und dem Widersprechenden in der Angabe der Kennzeichen, theils, und mit Recht, davon hergenommen sind, daß diesenigen, welche die angegedene Berschieden heit des bei uns gemeinen Dachses behaupten, doch zugeben, daß beide sich miteinander begatten, ein Fall, der bei zwei verschiedenen Arten irgendeiner Haarwildgattung, solange sie sich in Freiheit befanden, nie bestimmt nachz gewiesen worden ist. 1)

<sup>1)</sup> Bgl. Bechstein, Ratutgeschichte Deutschlands, I, 363 fg. Exacte Beobachtungen haben schricklingst nachgewiesen, daß Schweine = und Hundedachs durchaus nicht verschiedene Thiere, nicht einmal Barietäten einer und derfelben Species sind.

- e, löst die Fettlagen ab, bricht ihn hiernächst auf, und zerwirkt und zerlegt ihn.
- §. 2. Der gemeine Dachs wird auch Gräving ober Greifing gewant, Dachsbär nach Linné.

Er gehört zur Ordnung der Raubthiere (Carnivora), und zwar zur zumilie der Marder (Mustelina) 1) und zur Gruppe der Dachse.

§. 3. Der gemeine Dachs wird in den meisten Ländern von Europa his zum 60° nördl. Br., im nördlichen und mittlern Asien bis zum Kas= ichen Meer und der Lena, doch nirgends häusig angetroffen.

Die Länge eines alten, völlig ausgewachsenen Dachses kann man **h**lich auf  $2^{1}/_{2}$ —3', die Höhe auf 1' 3—4", die Schwere im Frühjahr af 20—25, im Herbst auf 30—40 Pfund ansetzen.

Das Merkwürdigste an diesem Thier ist das Stinkloch (Saugloch, meinigen Jägern auch Schmalzröhre genannt), eine zwischen dem Pitrzel dem Baideloch befindliche, mit kleinen Drüfen besetzte Queröffnung, mir der sich ein 1" tieser, inwendig behaarter Beutel bildet, in welchem ne weißliche, klebrige, widrig riechende Feuchtigkeit von dem zwischen der sparte und dem Wildbret besindlichen Fett sich absondert. Wit den insmittellen steht dieser Beutel nicht in der geringsten Berbindung. Weiter men wird die Rede davon sein, zu welchem Zweck diese Einrichtung von Katur getroffen wurde.

Die ganze Schwarte ist mit borstenartigem, starrem, settig anzusühwem Haar besetzt, welches aus gelblicher Grundwolle sich erhebt und hinterweben wiederlegt. Die Länge desselben macht, daß bei den ohnedies sehr gen Läusen, die in breiten fünfzehigen Tatzen, von denen die vordern mit gen Klauen bewaffnet sind, ausgehen, der Bauch auf der Erde fast aufpreichen scheint.

Um die Köpfe der Unterkinnlade schließen sich die Ränder der Pfannen, ie bei der Hyäne, so fest an, daß selbige sich zwar auf und nieder, aber ie vorwärts bewegen kann.

Das äußerst scharfe Gebiß besteht eigentlich aus 38 Zähnen, und zwar 12 Schneide = oder Borderzähnen, von denen sechs in der obern und kenso viele in der untern Kinnlade stehen. Bon den obern ist einer um andern inwendig ausgehöhlt, und sämmtlich sind sie merklich größer und kniter als die untern; von den letztern sind die zwei zunächst an den mitschen stehenden die längsten, auch etwas hineinwärts gedrückt, die äußersten sach abgestutzt.

Dann folgen in der untern Kinnlade zwei hinterwärtsgebogene, in der

<sup>1)</sup> Berüber vielleicht mancher Jäger ungläubig den Ropf schitteln wird.

dieses nicht als allgemein geltende Regel angesehen werden, denn dem Bersfasser sind Beispiele bekannt, daß drei dis vier alte Dachse den ganzen Sommer hindurch einen und denselben Bau, doch in abgesonderten Resseln, der wohnt haben, es war aber ein Hauptbau, d. h. ein solcher, der sehr viele tiefe und weitgehende Röhren hat und daher ein ziemlich großes Terrair einnimmt. 1)

Uebrigens ist er ein scheues Thier, das, wenn es in der Nacht bein Mondschein auf eine beleuchtete Stelle kommt, vor seinem eigenen Schatten erschrickt; jedoch fehlt es ihm weder an Muth noch Stärke, mit seinem se scharfen Gebiß gegen jeden Angriff sich tapfer zu vertheidigen.

So sah ein Jäger im Schaumburgischen einst einem Kampf auf Leben und Tod zwischen drei halbwüchsigen Dachsen und vier jungen Füchsen zu, dem nur die Dazwischenkunft der alten Füchsin, welche die Feinde ihren Kinder in die Flucht trieb, ein Ende machen konnte.

Man will sogar Fälle wissen, daß der Dachs nicht nur gegen Hunde, sondern auch gegen Menschen der angreifende Theil gewesen sei.

So mußte einst ein Bauer, der einem Dachs begegnete, vor seinem Anfall sich durch die Flucht auf den Wagen retten, und einen Jäger griffen ein anderes mal zwei Dachse so ernstlich an, daß er Feuer auf sie zu geben sich gedrungen sah. <sup>2</sup>)

Unter allen bei uns einheimischen wilden Säugethieren ist er das trägste; denn Buffon's Behauptung, daß er drei Biertheile seines Lebens verschlafe, oder doch ruhend hinbringe, enthält nichts Uebertriebenes.

Einen grinsenden Laut gibt, wie man sagt, die Dächsin aus, wemt sie Schmerzen empfindet, nie der Dachs, von welchem ich nur, wenn er von Hunden geneckt wird, ein dumpfes Murren vernommen zu haben glaube.

Sein Alter soll dieses Thier gewöhnlich nicht viel über 12, zuweilen aber doch bis auf 20 Jahre bringen. Wie schwer es sei, hierilber etwas Bestimmtes zu sagen, fällt in die Augen, denn der Schluß von eingeschränkt erhaltenen wilden Thieren auf solche, die im natürlichen freien Zustand leben, bleibt immer trüglich.

Unter den Krankheiten, von welchen die Dachse befallen werden, zeigt sich Blindheit besonders an alten oft; Raude kommt in allen Altern im Sommer vor. Beide mögen wol von dem langen Aufenthalt in dem dumpfigen Bau, verbunden mit der natürlichen Schärfe in den Sästen,

<sup>1)</sup> Es gibt Hauptbaue, die von noch größern Familien bewohnt werden. So wurden vor etwa 15 Jahren im kaiserl. königl. Forstrevier P. in Niederösterreich in einem solchen nicht weniger als ne un Stud gegraben. T.

<sup>2)</sup> Bgl. v. Bilbungen, Reujahregeschent, 1797.

Wehr als eine Art vom gemeinen Dachs gesehen, wol aber wirkliche Abweichungen in Rücksicht der Farbe des Haares, und scheinbare in Beziehung auf den Körperbau, welche jedoch entweder von der Verschiedenheit des Alters mb der Seschlechter, oder, und zwar vorzüglich, von der Jahreszeit herprühren scheinen. So z. B. ist die Grundwolle auf der Schwarte junger Dachse im ersten Jahre mehr graulich gefärbt, das daraus hervorgehende Haar aber überall etwas heller und bis zum ersten Herbst so kurz, daß der Kapf viel spitziger und länger, die Läufe viel höher zu sein scheinen als bei alten.

Aehnliche Bemerkungen wird man auch im Frühjahr und Sommer an lettern zu machen Gelegenheit finden, ganz vorzüglich an der Dächsin, wenn sie Junge hat; sie haben aber bei letterer besonders darin ihren Grund, des sie durch das Säugen sowol, als durch die Besorgung des Erziehungseschäfts weit mehr noch herunterkommt als der männliche Dachs.

Als Spielarten führt Bechstein 1) auf:

- 1) Den weißen Dachs, welcher oben weiß, unten gelblich gefärbt ist. Ein solcher ist, nach Jester 2), vor einigen und dreißig Jahren in Preusen gegraben und der Vorfall von dem damaligen Forstbedienten des ganlendenschen Reviers in einem ihm zuständigen Exemplar von Buffon's "Raturgeschichte" angemerkt worden.
- Den gefleckten Dachs. Er ist weiß, mit gelbröthlichen, dunkelbraunen Flecken. Ein solcher wurde im Jahre 1724 bei Hubertsburg in Sachsen gegraben. Diesen hat schon Göt in seiner "Europäischen Fauna" und v. Wildungen in seinem "Neujahrsgeschenk" u. s. w. vom Jahre 1799 erwähnt; auch sindet man ihn unter Ridinger's "Seltenen Thieren", Tafel 74.

Der nordamerikanische Dachs soll etwas kleiner sein als der unserige. Ich dort hat man die weiße, obenerwähnte Spielart gefunden. 3)

Der Dachs kann sich nicht schnell bewegen 4); auch äuget er schlecht, windet und vernimmt aber besto schärfer.

Mehrentheils lebt, außer der Rollzeit (Brunftzeit), jeder Dachs, welchen bichlechts er sei, ganz isolirt und bewohnt seinen Bau allein; doch kann

<sup>1)</sup> Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bb. 1, S. 228.

<sup>1)</sup> Die Neine Jagd (3. Aufl.), I, 226.

<sup>3)</sup> Briffen, Regn. anim., S. 255.

<sup>4)</sup> Daß der Dachs sich nur langsam bewege, ist eine allgemeine Annahme, der ich nicht beissichen kann, da ich mehrmals Gelegenheit hatte, mich vom Gegentheil zu überzeugen. Im Sepsimber 1855 z. B. war einer meiner Wildbodenhunde, der zwar alt, aber noch ziemlich scharf war, wit im Stande, einen Dachs einzuholen und festzumachen, der kaum 10 Schritt von ihm entfernt minner Fluchtröhre gefahren war.

trägt ihnen hierauf schickliche Aesungsmittel zu, und nimmt sie bei zunehmenden Kräften so bald als möglich in der Nachbarschaft des Baues wir auf die Weide.

Daß die Alte, wie einige Schriftsteller sagen, nach den ersten die Wochen die Jungen am Tage vor die Hauptröhre sühre und da im Sonnerschein mit ihnen spiele, habe ich nie gesehen, und es streitet meines Erachtent dies auch so sehr mit dem diesen Thieren eigenen lichtscheuen Wesen, daß is das Borgeben sür eine Jägersabel zu halten mich versucht sühle. Das hie gegen ist gewiß, daß, die die Jungen mit auf die Weide gehen, die Dähse viel früher als zu anderer Zeit, noch in der Abenddämmerung den Bar verläßt, und daß ihr die vor die Hauptröhre die Jungen solgen, auch den nach ihrer Art recht komisch sich kollernd, miteinander scherzen. 1)

Bis gegen die nächstfolgende Brunftzeit bleiben diese bei der Mutta und in dem Bau, wo sie gesetzt wurden, dann müssen sie, sich selbst übnlassen, für ihr Fortkommen und für Wohnungen sorgen. Das volle Wachtthum erreichen sie erst im zweiten Jahre ihres Lebens und wahrscheinlich dann auch erst die Fortpflanzungsfähigkeit.

So leicht es auch sein mag, junge Dachse zu zühmen und eingeschrämt mit Rüben, Wurzeln, Nüssen, Fleisch, Eiern, Fischen, gekochten Gemüse und Brot zu erhalten, so sehe ich doch nicht ein, zu welchem Zweck dies geschehen soll. Der zahme Dachs ist weder gut von Ansehen, noch angendmunterhaltend sür den Besitzer. Auch ist es gefährlich, ihn im Hause phaben, weil er, indem er sich gern auf die Feuerstätten legt, Kohlen, die sich in der Schwartenwolle anhängen, fortschleppen und so zum Brandstiften werden kann. Man gönne ihm doch Freiheit und Leben, die er zwecknösig zu benutzen ist.

§. 5. Den allergrößten Theil seiner Lebenszeit bringt der Dachs in einem Bau zu, den er meist im Walde, selten in Weinbergen, und stats so nahe als möglich an solchen Orten, von denen er nicht weit nach der Weide zu schleichen braucht, am liebsten an Anhöhen in festem Sandboden, doch auch auf plattem Lande in Lehmboden und, wenn es sein muß, selbst in steinigem Boden, die Erde mit den scharfen und breiten Borderklaum aufgrabend und mit den Vorderläufen riickwärts scharrend, mit unbegreislichen Anstrengung zur Nachtzeit neu aussührt 2), insofern er nicht etwa eines

<sup>1)</sup> Zu jeder Tageszeit kann man in nicht beunruhigten Revieren die jungen Dachse vor dem Bet, sich sonnend und spielend, beobachten. T.

<sup>2)</sup> Es müßte sehr interessant sein, das eigentliche Berfahren des Dachses und aller in Bond wohnenden Thiere beim Aussühren der Röhren, die oft in einer Tiefe von 10 und mehreren Soul unter der Oberstäche der Erde 20—30 Schuh weit in geraden und krummen Richtungen fortgehen and doch im Hintergrund zusammentressen, zu beobachten. Eine so große Menge Erde auf eine beträcht liche Strecke stets rückwärtskriechend herauszuschaffen, ist doch für ein Thier eine, man möchte sestulische Arbeit.

herrühren; denn die Jägerbehauptung, daß der Fuchs den Dachs mit der Rande anstecke, scheint unwahrscheinlich.

Das einzige bekannte Beispiel, daß eine im Jahre 1795 in der Gegend von Dresden von einem Dachs geschlagene (gebissene) Frau mit der Tollwuth befallen wurde, kann wol nicht beweisen, daß dieses Thier besondere Anlage zu der schrecklichsten aller Krankheiten habe. Wahrscheinlich war er selbst von einem tollen Hunde oder Fuchse gebissen und so angesteckt worden.

§. 4. Ueber die wahre Rollzeit ober, wenn man will, Brunftzeit stad, indem einige sie in den November und Anfang des December, andere in den Februar setzen, auch bei dieser Wildart die Meinungen noch immer getheilt gewesen.

Sigene Erfahrungen, welche ganz mit benen von Bechstein, Jester und Dibel gemachten übereinstimmen, da auch ich im Februar schon junge Dachse und im Rovember 1) zweimal, sonst nie, zwei starke Dachse, ein Männchen und ein Weibchen, beisammen im Baue gefunden habe, veranlassen mich, en Spätherbst als die wahre Brunstperiode anzunehmen, obgleich ich nicht kengnen will, das bei sehr früh eintretenden Wintern die Brunst zurückschalten werden, und das der Trieb dazu, vorzliglich wenn viel Eicheln werden Schnee verborgen liegen bleiben, dieser aber Ansangs Februar weggeht, dann erst zuweilen erwachen kann; denn ich weiß mich auch des balles zu erinnern, im April ganz schwache junge Dachse gesehen zu haben. 2)

So phlegmatischen Temperaments übrigens ber Dachs ist, so macht doch gleich zu Anfang ber Rollzeit ber männliche in der Nacht auf, ein keiden zu suchen. Findet er eins außer dem Ban auf der Weide, so welchen zu such gemachter Bekanntschaft nach Hause, bleibt aber noch icht bei ihm. Dies geschieht erst nach etwa drei Tagen, wo dann auch ie Begattung vor der Hauptröhre des Baues, welchen die Dächsin bewohnt, int ungemeiner Ruhe vor sich geht. Sobald die Befruchtung erfolgt ist, icht die Dächsin die fernern Zudringlichkeiten des Liebhabers nicht mehr, indern gibt ihm den Abschied. (?) Geduldig erträgt dieser sein Schicksal, icht sich in seine alte einsame Wohnung zurück, und sucht die etwa erlittene krantung schlasend zu vergessen.

Neun bis zehn Wochen geht die Dächsin dick, bringt dann drei bis bis, in den ersten neun Tagen blinde, anfänglich blaugrau gefärbte Junge Belt, nährt sie während der ersten drei Wochen blos aus dem Gesäuge,

<sup>1)</sup> Einer meiner Bekannten will sogar in eben dem Monat, als er nach einem Dachs sich angetatte, gesehen haben, daß Dachs und Düchsin aus einer Röhre dicht hintereinander herauskamen wor berselben den Begattungsact ausübten.

<sup>2)</sup> Bor zwei Jahren wurden in meinem Nachbarrevier R. im October zwei alte und ein ganz best Tache aus dem nämlichen Bau ausgegraben. T.

THE NEW YORK
PUBLIC LIBRARY

ASTOR, LENOX AND TILDEN POUNDATIONS.

30 11, 207

THE NEW YORK
PUBLIC LIBRARY

ASTOR, LENOX AND TILDEN POUNDATIONS.

längere Zeit unbefahrenen findet, den er dann nur bequemer sich einrichtet mb reinigt.

Es gibt entweder Hauptbaue, die zuweilen von mehr als einem Dachse, ja wol gar von Dachs und Fuchs zugleich bewohnt werden, oder in hartem, ebenem Boden weniger große, und in diesen hält sich dann nur ein Dachs auf.

Ein Hauptbau hat oft zehn, zwölf und mehrere Röhren, die nach allen himmelsgegenden, mehrere Schritt voneinander entfernt, ausgeführt sind, von denen etwa zwei vom Bewohner immer befahren werden und sich durch das in einem harten Hügel davorliegende, unberasete Erdreich auszeichnen. Die übrigen sind theils Flucht =, theils Luftröhren, welche letztere fast gerade von oben hinabgehen.

Mehrere von diesen Röhren laufen hinten in einem Kessel zusammen, der geräumig genug ist, um dem Thiere zur Ruhe= und Schlasstätte, zum She= und Wochenbett zu dienen. Zu diesem Ende scharrt und trägt der Tachs, wenn der Bau ausgeführt ist, eine Quantität trockenen Laubes vor die Hauptröhre, und schiebt es, mit Kopf und Brust sich dagegen stemmend, durch selbige bis in den Kessel.

Hat ein Hauptbau mehrere Bewohner, so lebt von diesen jeder in einem abgesonderten Kessel, in welchem wenigstens eine Haupt = und mehrere Neben= röhren zusammenlaufen.

Kleinere, nur von einem Dachs bewohnte Baue haben gewöhnlich nur zwei ober drei Röhren und einen Kessel.

Ungemein groß ist die Reinlichkeit, welche in einem Dachsbau herrscht. Rie löst sich der Bewohner während der Jahreszeiten, in welchen er ausgeht, in demselben; nur im Winter geschieht dies, aber auch dann nicht im Ressel, sondern in einer Nebenröhre, und jedesmal wird die Losung verscharrt.

Bon der Mitte des Februar an bis zur Mitte des November ruht and schläft der Dachs in der Regel nur den Tag über im Bau, läßt sich auch dann selten mit Gewalt daraus vertreiben. 1)

Wenn es völlig finster ist <sup>2</sup>), kommt er jeden Abend, oft erst um 10 oder 11 Uhr, vorsichtig in der Hauptröhre hervor, stedt den Kopf heraus und sichert. Glaubt er ruhig zu sein, so schüttelt er, noch in der Röhre, den Sand oder die Erde ab, und trabt dann eilig ein Stück vom Bau weg. Dann schleicht er weiter nach der Weide, sticht <sup>3</sup>), um diese zu erhalten, im Laub und in der Erde nach Eicheln, Bucheckern, Busch = und Gartenobst,

<sup>1)</sup> Zuverläffige Iager haben mich verfichert, daß ihnen öfters Fälle vorgekommen seien, wo der Dack am Tage, beim Graben, sich, durch eine Fluchtröhre herauseilend, habe retten wollen. 28. Diefer Fall ist mir ebenfalls einigemal vorgekommen.

<sup>2)</sup> Daß die Dächfin, welche Junge hat, früher ausgeht, ist schon oben gesagt worden. 28.
3) Die Furchen, welche durch das Stechen entstehen, sind dem Gebräche ganz schwacher Frischlinge sehr ähnlich. 28.

Eingefalzene und geräucherte Reulen des jungen Dachses sind so zart und wohlschmeckend als junge Schweineschinken.

§. 7. Da der Dachs viel mehr Nutzen schafft, als Schaden anrichten, so ist es unverzeihlich, daß gemeine Jäger ihr Möglichstes dazu beitragen, sein Geschlecht gänzlich zu vertilgen. Nicht genug, daß sie, ohne an öftere Benutzung zu denken, in jedem Herbst, als der rechten Jagdzeit, graden, hetzen, fangen und schießen was sie nur können, sind einige auch wol noch unvernünftig genug, den Dachshunden zur Uebung im Frühjahr junge Dachse zu graben.

In großen Revieren sollte man auf Bauen, welche im Mittelpunkt oder doch über eine halbe Stunde von der Grenze entfernt liegen, nie graben, sondern dann und wann nur einen Dachs im Eisen fangen oder auf dem Anstand schießen. Bei Behandlung der Grenzbaue müßte man sich freilich nach dem Benehmen der Nachbarn richten.

Das Dachsbetzen sollte eigentlich überall, der nächtlichen Beunruhigung der Reviere halben, nicht erlaubt sein und, wenn es von Unbefugten ansegeübt würde, streng bestraft werden.

§. 8. Bei der Dachsspur erscheint der Ballen fast wie beim Hunde, nur ist er nach den Seiten etwas breiter. Auszeichnend sind besonders die Abdricke der langen Klauen an den Borderläufen.

Im Traben schränkt ber' Dachs, vorzüglich im Herbst, sehr stark, b. h. die Abdrücke beider Border= und Hintertritte stehen in der Spur breit









Fahrte bee Dachfes im Spatherbft.

voneinander, oder er geht, wie man vom Pferd zu sagen pflegt, weit; die flüchtige Spur stellt alle vier Läuse in einem sehr irregulären Dreieck dar.

§. 9. Zur Dachsjagd wären nach den §. 7 aufgestellten Regeln alle Hunde, den Dachshund bedingungsweise ausgenommen, entbehrlich. Bon diefem soll daher hier nur geredet werden.

Wie er gestaltet sein soll, ist bekannt genug. In Rücksicht der Farben mag noch bemerkt werden, daß es, die gelben Extremitäten abgerechnet, auch

Tränke wegen beim Selbstgefühl seiner körperlichen Unbeholfenheit nicht leicht vom Bau, den er bewohnt. Weitere Reisen macht er nur, wenn er, von seinem Erbseind, dem Fuchs, oder sonst vertrieben, eine andere Wohnung aussuchen oder aussühren muß.

Nur wenn ihn der Tag einmal im Freien übereilt, schiebt er sich in einen hohlen Baumstamm ober Reishaufen ein. 1)

§. 6. Der einzige irgend bedeutende Schaden, welchen der Dachs ansichtet, ist, daß er Rübenfelder, die in der Nähe seines Baues liegen, sleißig besicht und merklich straft; auch thut er in Eichel= und Bucheckersaaten Schaden durch Wegnehmen des Samens, sowie in Weinbergen in der Reisezit den Trauben. Die Räubereien an lebenden nützlichen Thieren, welche man ihm schuld gibt, sind nicht hinlänglich erwiesen, oder doch höchst gezüngfügig.

Dagegen stiftet er im Naturhaushalt durch feinen Beitrag zur Berminderung schädlicher Thiere, Insekten und Wilrmer einigen Nutzen.

Bedeutender, beträchtlich sogar ist der Bortheil, welchen der Jüger vom zur rechten Zeit gefangenen Dachs ziehen kann. Denn er legt

- 1) im Herbst so viel Fett auf, daß man nicht selten, wenn es ausgelassen ist, 5—7 Pfund von einem gewinnt. Es wird in Apotheken gekrancht und soll bei innern und äußern Schäben gute Dienste leisten 2); es
  siesert aber auch ein dem Baumöl vorzuziehendes Brennmaterial für die Lampe, eine trefsliche Schmiere zu Wasserstiefeln und wird als ein herrsiches Ingredienz zum Seisenkochen geschätzt.
- 2) Seine Schwarte ist von der Mitte des October an dis zum Ende des Januar fest, dauerhaft und für Nässe und Regen undurchdringlich. Sie wid daher von Sattlern und Täschnern rauhgar gemacht, zu Jagdtaschen, Buchensäcken, Hundehalsbändern, Koffer= und Kummetüberzitgen verarbeitet.
- 3) Aus den langen Haaren nacht man Bürsten, auch stärkere Maler= md Bergolderpinsel, befonders gute Pinsel zum Auftragen des Seifen= ihmmes beim Bartabnehmen.
- 4) Sein Wildbret ist, gehörig gesalzen und gewürzt, kein übles Gericht, und eine Dachskeule mit Blumenkohl oder Birnen ist ein ganz angenehmes Gricht.

2) Gewiß ift es, daß es, auf braunes und schwarzes Haar bei Menschen und Thieren gestrichen, dastelbe gran beitt.

<sup>1)</sup> Ein höchft feltener und merkwürdiger Fall hat sich (nach v. Wildungen's Taschenbuch, 1800, 6. 151) im Niederwald bei Söchst ereignet, indem man da im Februar aus dem obersten horizontal keinen 20 Fuß hohen hohlen Eiche einen Dachs mit der Zange hervorzog, wo er, der bing nach zu urtheilen, öfter sich aufgehalten hatte. Eine sehr schräge Richtung muß der Baum- talt wol gehabt haben, sons wäre es dem unbeholsenen Thiere unmöglich gewesen, in der Söhlung bestehen hinauszusteigen.

Eingesalzene und geräucherte Keulen des jungen Dachses sind so zart und wohlschmeckend als junge Schweineschinken.

§. 7. Da der Dachs viel mehr Nutzen schafft, als Schaden anrichtet, so ist es unverzeihlich, daß gemeine Jäger ihr Möglichstes dazu beitragen, sein Geschlecht gänzlich zu vertilgen. Nicht genug, daß sie, ohne an öftere Benutzung zu denken, in jedem Herbst, als der rechten Jagdzeit, graben, hetzen, fangen und schießen was sie nur können, sind einige auch wol noch unvernünftig genug, den Dachshunden zur Uebung im Frühjahr junge Dachse zu graben.

In großen Revieren sollte man auf Bauen, welche im Mittelpunkt oder doch über eine halbe Stunde von der Grenze entfernt liegen, nie graben, sondern dann und wann nur einen Dachs im Eisen fangen oder auf dem Anstand schießen. Bei Behandlung der Grenzbaue müßte man sich freilich nach dem Benehmen der Nachbarn richten.

Das Dachshetzen sollte eigentlich überall, der nächtlichen Beunruhigung der Reviere halber, nicht erlaubt sein und, wenn es von Unbefugten ausgeübt würde, streng bestraft werden.

§. 8. Bei der Dachsspur erscheint der Ballen fast wie beim Hunde, nur ist er nach den Seiten etwas breiter. Auszeichnend sind besonders die Abdrücke der langen Klauen an den Vorderläufen.

Im Traben schränkt der Dachs, vorzüglich im Herbst, sehr stark, b. h. die Abdrücke beider Border= und Hintertritte stehen in der Spur breit









Fahrte bee Dachfes im Spatherbft.

voneinander, oder er geht, wie man vom Pferd zu sagen pflegt, weit; die flüchtige Spur stellt alle vier Läufe in einem sehr irregulären Dreieck dar.

§. 9. Zur Dachsjagd wären nach den §. 7 aufgestellten Regeln alle Hunde, den Dachshund bedingungsweise ausgenommen, entbehrlich. Bon diesem soll daher hier nur geredet werden.

Wie er gestaltet sein soll, ist bekannt genug. In Rücksicht der Farben mag noch bemerkt werden, daß es, die gelben Extremitäten abgerechnet, auch Sheckenrassen gibt. Unter diesen waren die besten, welche ich sah, schwarz, eschgran gesteckt.

Langhaarige Dachshunde taugen selten etwas. Sie haben, wenn sie und noch so gut sind, den Nachtheil, daß beim Gebrauch im Bau die Erde ungemein sest zwischen den Haaren sich anhängt und nur mit großer Mühe, die nicht gespart werden dars, wenn der Hund überhaupt gesund bleiben und konders an den Sehern nicht leiden soll, herauszubringen ist. Herzhaftigskit, Muth und Feuer ist dieser kleinsten Nasse von allen Hunden, die zur Ingd gebraucht werden, nach Berhältniß ihrer körperlichen Stärke, im höchsten Maße eigen, und dies sind auch Eigenschaften, die ihr nicht sehlen dürfen.

Alles, was über die Fitterung und Fortzucht des Hühnerhundes gesagt werden, ist auch hier anwendbar. Es versteht sich übrigens, daß, wenn wan einen Dachshund halten kann und dieser eine Hündin ist, dahin gesehen werden muß, daß sie ohne Noth nicht zu einer solchen Jahres= wit belegt werde, wo man sie zu ihrer Bestimmung anwenden will.

Hat man aber ein irgend bedeutendes Holzrevier, so befleißige man sich wemigstens auf ein Baar gute Dachshunde, und zwar auf Hund und Hünsten, um immer bei guter Rasse zu bleiben. In diesem Fall kann die für den Hühnerhund angegebene Belegezeit auch hier als die schicklichste gelten. Um im Herbst und Winter, wo auf Dachs und Fuchs das meiste zu thun proge man, daß beide brauchbar seien.

Ueber die Erziehung junger Dachshunde hier nur soviel: Man intimistie sie nie durch vieles Schlagen und lasse sie im Sommer in einem für besonders eingerichteten Zwinger, im Winter in einem eigenen Ställchen wiwachsen und umherlaufen. Sollen sie Stubenhunde werden, so strafe sie, solange sie unreinlich oder sonst ungezogen oder zänkisch gegen ans den Pausthiere sind, dassir mit birkenen Ruthen.

Eigentlich künstliche Abrichtung findet bei keiner Hunderasse weniger als bei dieser statt. Bei ihr muß die Natur fast alles thun. Wahr ist es inbesen, daß richtige Behandlung ebenso viel dazu beiträgt den jungen Dachshund gut zu machen, als unrichtige ihn für immer zu verderben.

Ich will mich baher bemühen, zu ersterer in möglichster Kürze Anlei= tung zu geben.

Hat man einen nicht allzu tiefen und weitläusigen Fuchsbau im Revier, in welchem junge Füchse ausgekommen sind, so lasse man sie ruhig und unsgesiört bis gegen Ende des Monats Mai. Dann nehme man den jungen Hund, wenn er ein volles Jahr oder darüber alt ist, nebst einem alten zusverlässigen, nicht zu scharfen 1), stecke beide in eine große Jagdtasche,

<sup>1)</sup> Der Dachshund ift fcarf, wenn er bem Dachs ober Fuchs im Bau fehr zu Leibe geht, gang

bis vor ihm eingeschlagen ist — bauerte dies auch sechs und mehrere Stunben —, höchstens zwei Schuh vom Thiere entfernt vorliegen und ununterbrochen laut sein; nie darf er im Bau würgen. Alte Füchse muß er, wenn er sie nicht antreiben kann, so lange necken und angreisen, die sie in der Flucht außer dem Bau ihr Heil suchen. Zu letzterm Behuf sind fährtenlaute Hunde allenfalls noch brauchbar, weil dieser Fehler meist von übermäßigem Feuer herrührt, dieses aber hierbei nicht zu stark sein kann.

Schließlich bemerke man noch, daß der Dachshund vor dem Gebrauch gar nicht oder doch nur wenig fressen darf, nach der Arbeit im Bau abn jedesmal sobald als möglich rein gewaschen, vorzügliche Sorgfalt aber bei ihm auf behutsame Reinigung der Augen verwendet, dann jeder bedeutende Schlag oder Biß, der ihm vom Dachs oder Fuchs beigebracht ward, mit blauem Wasser oder gutem Seifenspiritus bis zur völligen Heilung täglich gewaschen und jeder starke Riß oder Schlag, wenn es nöthig ist, nach vorheriger Reinigung mit kaltem Wasser sogleich geheftet werden nuß.

S. 10. Außer auf dem Anstand wird nicht leicht ein Dachs mit Schießgewehr erlegt werden, denn der Fall, daß er sich, vom Anbruch des Tages auf der Weide übereilt, unter einem Windfallsstamm oder Reisighaufen einschiebt und hier vom Hühnerhund oder Saufinder gelegentlich gefunden und gestellt wird, ist selten, und ereignet er sich ja, so kann gewähnlich der Schuß gespart werden, indem man hinanspringt und den Dachstodtschlägt.

Selbst der Anstand ist eine höchst misliche Jagdart, doch will ich das Nöthige darüber sagen, weil man auf Grenz= und Hauptbauen zuweilen seine Zuslucht dazu nehmen muß.

Hat man nämlich durch tägliches Verspüren der frisch befahrenen Röhren — wobei man, obgleich der Tachs nicht so leicht wie der Fuchs der Bau, welchen er einmal bewohnt, verläßt, wenn er auf demselben Witterung von Menschen bekommt, doch immer die Vorsicht anwenden muß, stets von hinten an die befahrene Röhre zu gehen — Kunde erlangt, wo der Tachs auß = und einwechselt, so richtet man etwa im September auf einem höchstens 25 Schritt vom Bau entsernten Baum oder auf einer da eingetriebenen Säule eine Kanzel 1) ein, von welcher alle frisch ausgeführten Röhren zu tibersehen sind, verspürt hierauf täglich noch genauer, verstreicht mit einer langen Gerte jedesmal die frische Spur, sest auch wol, wenn der Boden

<sup>1)</sup> Bu diesem Behuf wird eine starke Leiter am Baum aufgerichtet und besestigt, etwa auf daz zehnten bis zwölften Sprosse ein Bretchen zum Sitz angenagelt und vor diesem ein Reisen an zweisk beiden Leiterbäumen angebrachten Stangen besestigt, dann nach dem Baum hintergebogen, an beiden Enden einer an diesem angenagelten, etwa 5' langen Stange angebunden, das Ganze aber wit Strauchwerk verhängt.

Rur wenn auf diesem Wege gar nichts auszurichten wäre, hetze man meinem sest umschlossenen Ort junge Füchse mit dem jungen und alten hunde, mache dann gleichfalls an einem gut vermachten Ort eine hinlängslich weite, etwa 12 Schuh lange Rinne in die Erde, bedecke sie mit einem Bret und dieses so mit Sand und Rasen, daß kein Licht von oben hineinssullt, lasse dann erst einen jungen Fuchs, fast zu gleicher Zeit mit ihm den jungen Hund und allenfalls auch einen alten, nicht scharfen mit hinein, lasse sie geraume Zeit vorliegen, aber ja nicht würgen, öffne dann hinten die Röhre etwas, sodaß der Fuchs herauskommen und der Hund ihm solgen kun. Hier über der Erde gestatte man nun das Würgen, seuere ihn sogar dan an.

Ist der junge Hund von guter Rasse, so wird es nie, oder doch nur steten sehlen, daß er nach diesen ersten Uebungen, besonders wenn ihm ein uter Hund vorarbeitet, nicht gern und willig die Röhren eines Baues besche, auch, wenn er etwas im Bau sindet, laut werde und vorliege. Sosteld nur einigemal vor ihm ausgegraben worden, brauche man ihn allein. Insänglich erwarte man dann nicht, daß er anhaltend vorliegen solle. Bielswehr wird er in der Regel, wenn er ein Weilchen laut war, zu einer Röhre straussommen, um sich nach seinem Herrn umzusehen. Augenblicklich nehme stausstommen, um sich nach seinem Herrn umzusehen. Augenblicklich nehme staussen auf, gebe ihm schmeichelnd vor der Röhre durch den Zuruf "Kaß Füchschen!" recht, und sasse ihn, wenn er seurig sich bezeigt, wieder sinein.

Das Aufnehmen und Verhalten, welches, so oft er sich außer dem Bau blicken läßt, wiederholt werden muß, macht ihn immer begieriger; bald wird er nur zur Röhre heraussehen, wenn er den Jäger erblickt, zurücksten, immer länger anhalten, und gar nicht eher abgehen, bis man vor ingeschlagen und die Füchse ausgegraben hat.

Rur erst dann, wenn der Hund auf junge Füchse gut gemacht ist, darf men ihn an den Dachs oder alten Fuchs bringen, sonst wird er, da diese sich ihm kräftig widersetzen, vorzüglich wenn ihn der Dachs schlägt, seige, seht entweder nun gar nicht mehr in den Bau, oder liegt, wenn er dies ja wich thut und auch laut wird, so weit vom Dachs und Fuchs entsernt vor, das dieser sich entweder versetzt, oder in eine Nebenröhre ausweicht und sich verliert, wodurch doch wenigstens mehrere Einschläge nöthig werden.

Soll der Dachshund mit Recht für gut und fest gelten, so muß er herzhaft, hart bei etwa erhaltenen Schlägen und Bissen, und seurig sein, sobald er zu Bau gelassen wird, jede Röhre befahren, nie fährtenlaut werden, d. h. nie anschlagen, wenn er nicht den Dachs oder Fuchs dicht vor sich hat, den Dachs und Tuchs, wenn er einen oder den andern in den Röhren sindet, ohne abzulassen, im Kessel antreiben, dann, ohne abzugehen,

Sobald der Dachs den Bau verlassen und hinlänglich weit, um nicht gewahr zu werden, sich entfernt hat, steigt der Jäger von der Kanzel heral, verstopft mit bereitliegenden Reisholzbündeln alle Flucht= und Nebenröhm, steckt dann in jede Haupteinfahrt das Ringende einer Haube, dehnt das Zugende so weit als möglich aus, pslöckt dies mit den kleinen Hefteln ringkum die Röhre an und treibt, nachdem die Zugleine ausgeschlagen worden, den daran besindlichen Hauptheftel ein.

Dann begibt er sich in aller Stille zum andern Gehilfen, holt diesa ab und beide ziehen mit den Hunden auf den Bau. Auf der Spur de Dachses werden nun die Hunde gelöst. Während diese ihr folgen, zieht in Iäger selbigen auf Holzwegen nach, der andere aber setzt sich auf die Kanzlischald die Hunde vor dem Dachs laut werden, ihn stellen oder gar pada, springt der Jäger, welcher ihnen folgt, hinan und schlägt oder schießt in todt, wenn er kann.

Ist dies nicht der Fall, so eilt der Dachs gewiß dem Bau zu. Solle er ja vor der Röhre stutzen, so schießt der auf der Kanzel befindliche Igge wenn auch nur blind, und gewiß fährt das Thier dann in die Haube.

Sobald als möglich wird es mit derselben aus der Röhre gezogen wit todtgeschlagen, damit es nicht Zeit gewinne, sich durchzuschneiden (duch zubeißen).

Auch ein einzelner Jäger kann allenfalls diese Jagd betreiben, vorzie lich wenn er recht scharfe Hunde hat. Selbst das vorherige Anstellen inicht gerade immer nöthig, sondern man geht mit den Hunden und Hande etwa um Mitternacht auf den Bau, stellt letztere fangbar auf, löst der erstere, und sucht den Bezirk, in welchem der Dachs muthmaßlich weite könnte, ab. Stellen oder fangen die Hunde, so eilt der Jäger ihnen stülse; retirirt der Dachs nach dem Bau, so zieht er sich so rasch als mit lich dahin vor.

Räthlicher ist es jedoch immer, einen Mann auf die Kanzel zu setze der den Dachs gleich todtschlägt, wenn er sich gefangen hat.

§. 12. Uebrigens fängt sich auch der Dachs ziemlich leicht im Telle oder Tritteisen 1), und auf diese Weise sollten alle guten Jäger in steinische gebirgigen Gegenden, wo das Ausgraben nicht stattfindet, seiner im Octobe und zu Anfang des November habhaft zu werden suchen.

Bon der Beschaffenheit der Tellereisen und dem Aufstellen dersellen muß sich der Jäger durch eigene Ansicht belehren. Beschreiben läßt fi

<sup>1)</sup> Döbel sagt, auch im Schlagbaum. Mir scheint dies nicht wahrscheinlich. B. Der Schlagbaum, wie er in der vierten Auflage von Döbel's "Jäger-Praktica" abgebildek wird, auch noch so fängisch gestellt, gewiß nie einen Dachs todtschlagen. E.

sant ist, vor die Röhren einige dünne und trockene Grashalme, sodaß sie de Dachs umstoßen muß, wenn er aus= oder einfährt.

Im October, zu welcher Zeit er recht gut an Schwarte und Leib wird, wihlt man einen mondhellen Abend, steigt dann, mit einer mit Schrot Nr. Ockabenen Flinte versehen, beim Einbruch der Nacht auf die Kanzel und ermetet da, sehr still und ruhig sitzend, seinen Ausgang. Immer wird er und das Gepolter, welches das Abschütteln in der Köhre verursacht, sich unathen. Sobald dies der Jäger wahrnimmt, macht er sich schußfertig, it genau auf die Röhre Acht, von woher er etwas vernahm, läßt hierauf Dachs einige Schritt vom Bau weg, die an eine möglichst helle Stelle, drückt nicht eher ab, die er ihn gut und sicher gefaßt zu haben glaubt; mit dieses nicht der Fall, so fährt er, selbst töblich verwundet, wieder Bau und geht nicht selten ganz verloren.

Dieses fatale Ereigniß ist gleichwol öfter unvermeidlich, weil man in Racht auch auf die geringe Entfernung von 25—30 Schritt kein ganz beres Abkommen hat, und deshalb kann ich nur dann dazu rathen, den stand zu exerciren, wenn keine andere von den in der Folge zu erwähnen Fangmethoden anwendbar sein sollte.

§. 11. Daß und warum ich der Dachshetze das Wort nicht rede, be ich schon §. 7 erklärt; indessen muß doch der junge Täger wissen, was un erforderlich ist und wie er sich dabei zu benehmen habe. Hier deshalb ber Kürze einige Erläuterungen.

Will man eines sichern Erfolgs ganz gewiß sein, so milssen vor allen ingen drei bis vier Dachshauben auf folgende Art verfertigt werden:

Man nimmt einen starken, rund gefeilten, eisernen Ring, welcher etwa im Durchmesser hält. Un diesen Ring strickt man mit starkem hansenen bsaden 10 Maschen, welche die Weite der Hasengarne haben, und knüpft mer rundherum, bei jedem mal herum eine Masche zunehmend, fort, bis haube 5—6' lang ist. Durch die letzten obern Maschen wird sodann se sesse, etwa 12 Ellen lange Leine so eingereiht, daß die Haube sich sließt, wenn die Leine angezogen wird.

Zu jeder Haube gehören noch 6 kleine Holzheftel und ein starker, oben ker dem Kopfende durchbohrter, an welchem die Zugleine befestigt wird.

Run die kurze Vorschrift zum Verfahren bei der Hetze selbst:

In mondhellen Octobernächten setzt sich beim Einbruch der Nacht ein Iger, welcher die Hauben bei sich hat, auf die Kanzel am Bau, während anderer, der ein paar scharfe starke Hunde, womöglich Saufinder, an Leine hat, im guten Wind und an einem verabredeten Ort, den wahrschilch der Dachs nicht besucht, wenn er auf die Weide geht, sich still wir ruhig verhält.

Sobald der Dachs den Bau verlassen und hinlänglich weit, um nichts gewahr zu werden, sich entfernt hat, steigt der Jäger von der Kanzel heral, verstopft mit bereitliegenden Reisholzbündeln alle Flucht = und Nebenröhren, steckt dann in jede Haupteinfahrt das Ringende einer Haube, dehnt das Jugende so weit als möglich aus, pflöckt dies mit den kleinen Hefteln rings um die Röhre an und treibt, nachdem die Zugleine ausgeschlagen worden den daran besindlichen Hauptheftel ein.

Dann begibt er sich in aller Stille zum andern Gehülfen, holt diese ab und beide ziehen mit den Hunden auf den Bau. Auf der Spur de Dachses werden nun die Hunde gelöst. Während diese ihr folgen, zieht ei Iäger selbigen auf Holzwegen nach, der andere aber setzt sich auf die Kanzel Sobald die Hunde vor dem Dachs laut werden, ihn stellen oder gar paden springt der Iäger, welcher ihnen folgt, hinan und schlägt oder schießt ihr todt, wenn er kann.

Ist dies nicht der Fall, so eilt der Dachs gewiß dem Bau zu. Sollt er ja vor der Röhre stutzen, so schießt der auf der Kanzel befindliche Jäger wenn auch nur blind, und gewiß fährt das Thier dann in die Haube.

Sobald als möglich wird es mit derselben aus der Röhre gezogen wit todtgeschlagen, damit es nicht Zeit gewinne, sich durchzuschneiden (durch zubeißen).

Auch ein einzelner Jäger kann allenfalls diese Jagd betreiben, vorzüglich wenn er recht scharfe Hunde hat. Selbst das vorherige Anstellen in nicht gerade immer nöthig, sondern man geht mit den Hunden und Hande etwa um Mitternacht auf den Bau, stellt letztere fangbar auf, löst dan erstere, und sucht den Bezirk, in welchem der Dachs muthmaßlich weide könnte, ab. Stellen oder fangen die Hunde, so eilt der Jäger ihnen philse; retirirt der Dachs nach dem Bau, so zieht er sich so rasch als möglich dahin vor.

Räthlicher ist es jedoch immer, einen Mann auf die Kanzel zu seßen ber ben Dachs gleich todtschlägt, wenn er sich gefangen hat.

S. 12. Uebrigens fängt sich auch ber Dachs ziemlich leicht im Telles ober Tritteisen 1), und auf diese Weise sollten alle guten Jäger in steinige gebirgigen Gegenden, wo das Ausgraben nicht stattfindet, seiner im Octobe und zu Anfang des November habhaft zu werden suchen.

Von der Beschaffenheit der Tellereisen und dem Aufstellen derselben muß sich der Jäger durch eigene Ansicht belehren. Beschreiben läßt sich

<sup>1)</sup> Döbel sagt, auch im Schlagbaum. Mir scheint dies nicht wahrscheinlich. 28. Der Schlagbaum, wie er in der vierten Auflage von Döbel's "Jäger=Praktica" abgebildet ik wird, auch noch so fängisch gestellt, gewiß nie einen Dachs todtschlagen. E.

bides nicht, um so weniger, da diese Eisen so verschieden gemacht werden; dech wird man einiges über diesen Gegenstand beim Mardersang finden.

Bier nur soviel:

Bill man einen Dachs im Tellereisen fangen, so muß dieses eine sehr tente Feder und nur so große Bügel haben, daß es in die Röhre hineinzeht und frei zuschlagen kann.

Will man es legen, so wird es erst mit heißem Wasser und mit Sand im abgescheuert, dann abgespült, gut getrocknet und endlich, wenn der den in Nadelhölzern sich besindet, mit kiefernen, sichtenen oder tannenen mospen, wenn er aber im Laubholz gelegen, mit Eichen- oder Hasellaub wieben, sonst weiter nicht verwittert.

Weiß man gewiß, daß der Dachs in einem Bau sitzt, so wird, nach= m die Flucht= und Nebenröhren mit Reisig fest verstopst sind, vor jeder auptröhre, die frisch befahren ist, ein Eisen auf folgende Art gelegt:

Man stellt es am Bau völlig auf und schlägt den Sicherungshaken, ir das Zuschlagen verhindert, über den Bügel. Dann legt man es dicht in der Röhre nieder, schneidet die ganze Figur desselben in die Erde ein in die Abgänge so in in der Abgänge so in in der Abgänge so in in der dem ganzen Zwischenraum des Einschnitts die Abgänge so in in der heraus, daß die Bügel des Eisens, wenn unter der Feder ind vorn unter dem Kranz auch auf jeder Seite ein Stücken Dachziegel intergelegt ist, überall gleich, nur etwa 1/4" unter der Oberfläche des Erdzücke ruhen.

Hierauf stedt man den Ring der am Eisen befindlichen etwa zwei Ellen gen Kette an einen starken Hakenheftel, schneidet dicht an der Röhre eine tiese Rinne in die Erde, daß die Kette zusammengelegt darin Raum hat, den neben der Rinne die Heftel mit dem Ringe ein, bedeckt den leeren schenraum zwischen dem Teller, den Bügeln und der Feder leicht mit schem Laub, bestreut das ganze Eisen und die Kettenrinne leise und locker hoch mit Erde, daß der Boden ganz eben wird, schlägt dann mit Borhoch mit Erde, daß der Boden ganz eben wird, schlägt dann mit Bor-

Endlich räumt man das herumliegende Erdreich des Einschnitts weg verkehrt mit einigen unbelaubten Aesten den ganzen Platz, rildwärtshend, etwa 10 Schritt weit.

Selten fängt sich der Dachs die erste Nacht, weil er doch nichts gutes exmerkt; in der zweiten oder dritten aber treibt ihn der Hunger heraus, am nächsten Morgen wird er mit einem sehr verdrießlichen Sesicht, vom sien gehalten, in der Röhre sitzen, aus der man ihn herauszieht und todt= hägt. Sut ist es, beim Herausziehen die im nächsten Paragraph zu er= sihnende Zange zu Hülfe zu nehmen, weil er sich vielleicht nur an einer Iche gesangen haben und so sich losreißen könnte.

S. 13. Auf jeden Fall ist das Graben oder Ausgraben auf Banen, beren Lage es gestattet, die sicherste und für den rechtlichen Jäger schicklichste Art, sich in den Besitz des Dachses zu setzen. Zugleich kann sie auch dem Zuschauer Bergnügen gewähren, wenn ihm die allen wahren Jagdliebhaben nöthigen Eigenschaften, Geduld und Beharrlichkeit, nicht sehlen. Ueberdiet hat man dabei noch den Bortheil, daß selbst dann noch gegraben werde kann, wenn der Dachs nicht mehr auf die Weide geht. Nur würde ih rathen, später als im Ansang des December es nicht mehr zu thun, wei weiterhin der Dachs schon viel Fett verloren hat und auch die Schware weniger gut ist.

Will man einen Dachs graben, so gehe man des Morgens so stüdes möglich darauf aus, weil man nie zu bestimmen vermag, wie viel Zet erforderlich sein wird, um zum Zweck zu kommen, nehme außer einem, der besser noch, zwei guten Dachshunden auch zwei Männer zum Graben mit folgendes Werkzeug mit: 1) zwei eiserne, unten breite, scharfe, nicht spix Spaten (Grabscheite); 2) zwei scharfe Radehauen (Hacken); 3) zwei eisem Schippen; 4) die Dachszange; letztere muß etwa 3 Schuh lange Schenkt oder Arme, vor dem Wirbel aber etwa  $1\frac{1}{2}$  Boll breite, so stark zinktsförmig gebogene Backen haben, daß die beiden Theile der eigentlichen Zange, wenn die Arme so weit als möglich geöffnet werden, etwa 4 Zoll aus einanderstehen. Beide Backen müssen mit ineinandergreisenden Zähnen var sehen sein; 5) muß auch noch ein weiter Sack zum Transport nicht sehen

Gleich nach der Ankunft auf dem Bau, welchen vorherigen Beobactungen zusolge ein Dachs bewohnt, müssen zuerst alle Röhren, vorzüglich die am frischesten ausgeführten und am meisten befahrenen, genau verspint werden, um womöglich auszumitteln, wo er eingefahren ist; dort lasse was zuerst den zuverlässigsten und schärsten Hund hinein und warte es ab — nachdem sämmtliche gegenwärtige Versonen sich vor den verschiedenen Röhme vertheilt und, um genau hören zu können, niedergelegt haben —, ob den Hund laut wird. Kommt dieser auch ein= oder einigemal heraus, ohne etwas gefunden zu haben, so lasse man sich das nicht irren. Oft ist es Rasser eigenheit des Hundes, ehe er Ernst gebraucht, nach seinem Herrn sich umzussehen oder sich zu lösen. Doch wird man fast immer am Eiser bald wieden einzukriechen bemerken, ob etwas zu erwarten ist. Auch gehe man nicht eher unverrichteter Sache ab, dis er alle Röhren besahren hat. 1)

Sobald aber einer der Horchenden den Laut des Hundes im Bau were nimmt, benachrichtigt er hiervon den dirigirenden Jäger, der, nachdem a

<sup>1)</sup> Ich felbst habe hunde gehabt, auf die ich auch insofern mich verlassen konnte, daß sicher der Bau leer war, wenn sie aus einer Röhre heraustamen, dann die übrigen nur am Eingang bei schnopert hatten und nicht gleich wieder einfuhren.

ielbst an der Röhre, aus welcher der Schall hervortont, verhört hat, um methmaßlich beurtheilen zu können, in welcher Gegend der Hund vorliegt, mm oben über dem Bau sich auf mehrern Stellen so oft platt niederlegt und horcht, die er den Punkt gefunden hat, wo gerade unter ihm der Hund lant ist. Blos Uedung lehrt dies genau beurtheilen; doch ist es mir immer so vorgekommen, als zeichnete sich der Punkt, wo der Hund liegt, außer dem verstärkten Laut desselben auch dadurch aus, daß man, wenn man ein Ohr dicht an der Erde auflegt und das andere zuhält, bei jedem Laut gleichs sam einen leisen Schlag im Kopf empfindet.

Aber auch selbst dann, wenn dieser Punkt gefunden ist, darf nicht gleich seingeschlagen werden, sondern der verhörende Jäger muß, während alles um ihn her sehr still ist, liegen bleiben, um zu beobachten, ob der Laut auf dersieben Stelle bleibt, oder ob der Hund den Dachs noch nach dem Kessel entreibt.

Rur bei einem außerhalb des Baues vernehmbaren Gepolter, welches emzeigt, daß der Dachs der angreifende, der Hund aber der weichende oder gar überwältigte Theil ist, muß letzterm der zweite durch eben die Röhre, in welche der erste einfuhr, zu Hülfe geschickt werden; außerdem thut man besser, jenen für den Fall, daß die Arbeit sich verzögerte, frisch zu erhalten.

Scheint endlich ber Dachs fest angetrieben zu sein, und ist die Stätte, wo der Hund vorliegt, genau verhört, so eilt man so viel als möglich den Sinschlag zu machen. Die Länge und Weite, welche er oben haben soll, kam nur der erfahrene Jäger nach der mehrern oder mindern Bernehmbarschit des Lautes, wodurch die höhere oder tiefere Lage der Röhren bestimmt wird, die Richtung aber, welche der Kasten (Einschlag) nehmen soll, nach kam muthmaßlichen Gang des Geschleises angeben.

Scheint der Hund demnach tief zu liegen, so muß der Einschlag länger und breiter gemacht werden — weil er sich bei der Arbeit immer mehr verzagt, je tiefer er — wird als im gegentheiligen Fall, damit die Arbeiter Raum behalten; stets aber muß er so angelegt sein, daß er quer liber die Whre sich hinzieht.

Hauptregel ist es, so einzuschlagen, daß man hoffen kann, gerade und bicht vor dem Hund auf die Röhre zu kommen. Nur auf der Oberstäche des Bodens darf die Hacke gebraucht werden, tieser in der Erde blos Spaten und Schippe, und immer muß das Erdreich aus dem Kasten so geworfen verden, daß es hinter dem Hund liegt, damit es, wenn ein zweiter Einschlag nöthig würde, nicht im Wege ist. Stets muß ferner der Kasten Verall gleichtief gegraben und bei jedem Spatenstich die lockere Erde rein berall gleichtief gegraben und bei jedem Spatenstich die lockere Erde rein berallsgeworfen werden.

Oft lasse dabei der dirigirende Jäger die Arbeiter aus dem Kasten

heraussteigen und lege sich in demselben nieder, um zu verhören, ob der Hund noch auf der nämlichen Stelle vorliege, denn der Fall ereignet sich nicht selten, daß der Dachs, wenn er das Arbeiten über sich hört und nicht ganz fest im Ressel angetrieben ist, entweder in eine Seitenröhre ausweicht, oder den Hund überrollt und so zu entkommen sucht. Wäre eins von beiden geschehen, so versteht es sich von selbst, daß die Arbeit am ersten On aushören, der Punkt, wo nun der Hund laut ist, aufs neue ausgemittelt und ein anderer Einschlag gemacht werden muß.

Bleibt der Hund fest liegen und geht also alles bis dahin glücklich, so arbeiten die Gehülfen immer fort und hüten sich nur, theils den Kasten trichterförmig zu verengern, theils unvorsichtig und zu scharf auf den Spaten zu treten, weil doch zuweilen das Gehör trügt, die Röhre flacher liegt als man glaubt, und ein unglücklicher Stoß mit bem Spaten ben hund, wenn er gut ift, einen großen Werth hat, töbten ober verkrüppeln konnte. Wenn sie daher bemerken, daß der Erdboden merklich fester und der Laur fehr deutlich wird, so muffen sie ben Jäger bavon benachrichtigen, nachbem sie mit ber Schippe ben Einschlag aufgeräumt haben. Bon nun an ift ce Pflicht des lettern, die fernere Arbeit selbst zu übernehmen. Er läßt also, nachdem Bange und Sack oben auf den Rand des Rastens gelegt worden, die Arbeiter heraussteigen, geht dann allein ans Werk und sticht so lange ganz seicht die Erde überall in gleicher Fläche heraus, bis er die Röhre trifft. Sieht er ben hund, so nimmt er ihn womöglich heraus, verstopft bann ben Hintertheil der Röhre, macht vorn sie weiter auf und gibt dabei Acht, ob etwa eine Seitenröhre abgeht, die, wenn er ben Dachs irgendwo im Geschleif sitzend erblickt, auch zugemacht wird.

Rann er hingegen ben Dachs nicht gewahr werden, so wird der Hund wieder hinangelassen. Bleibt dieser, ohne vorwärts zu gehen, laut, so hat der Kessel entweder einen Winkel, oder der Dachs fand, weil der Hund nicht scharf genug war, Gelegenheit sich zu verklüften (versetzen). In beiden Fällen muß nachgekellert, d. h. die Erde oben über der Röhre schräg herausgestochen und gleich aus dem Kasten geworfen, oft aber der Hund wieder hineingelassen werden, damit letzterer den Ort, wo der Dachssitzt, anzeige. Zuweilen kann er sich wol einen Fuß tief mit gegrabener Erde in der Geschwindigkeit völlig verklüften. Der Ort, wo dies geschehen ist, zeichnet sich jedoch immer durch krümliches, lockeres Erdreich aus, und wo dies bemerkar wird, muß dann nachgearbeitet werden, bis man ihn sindet.

.Mag er nun sitzen wo er will, so nimmt man die Zange zur Hand, sucht ihn damit festzusassen, zieht ihn hervor und schlägt ihn entweder todt, oder steckt ihn lebend in den Sack.

Rur einen sehr empfindlichen Punkt hat der Dachs, und das ist die Nase. Ein mäßiger Schlag mit einem schwachen Stock quer über die Nase bechnebt und einige wiederholte Schläge tödten ihn leichter, als wenn ihm der Hrt zerschmettert wird.

Auf jeden Fall aber sei man vorsichtig, wenn er auch schon verendet p haben scheint. Oft bekommt er noch nach geraumer Zeit wieder Leben und versetzt dann, wenn er kann, heftige Schläge, die sehr schwer heilen, entrinnt auch wol ganz.

§. 14. Bringt man den verendeten Dachs nach Hause, so wird er einem kühlen Ort etwa 24 Stunden aufbewahrt, dann zerwirkt und macher aufgebrochen und zerlegt.

Man schärft nämlich erst die ganze Haut, vom Bürzel an, über den mein Unterleib dis zur untern Kinnlade in gerader Linie, dann auch an känfen, wie bei der Sau, auf und mit eben der Borsicht wie bei jener Brich von Gtrich vom ganzen Thiere ab. Besondere Behutsamkeit muß kopf sowol als an den Läufen und an dem Bürzel angewendet werden, mit die chagrinartige Nasenhaut und die Zehen und Klauen, sowie der Urzel, müssen unversehrt an der Schwarte bleiben.

Hierauf wird die erste dünnere Fettlage überall, dann der zwischen bieser und der zweiten liegende Wildbretsstreif und endlich die zweite Fettsige abgelöst 1), sodann erst das Thier wie die wilde Sau aufgebrochen und innere Fett herausgezogen.

Enblich schreitet man in eben der Ordnung wie bei dem andern Wild Berlegen; nur der Rückentheil bleibt ganz.

### Zweites Kapitel.

## Die gemeine Fischotter.2)

Lutra vulgaris Erxleben. 3)

§. 1. Ruthe ist die waidmännische Benennung des Schwanzes, Nuß ist das weibliche Geburtsglied, Balg, wie bei allen folgenden Raub= ieren, die Haut.

<sup>1)</sup> Andere schärfen beide Fettlagen auf einmal, und zwar auf dem Ruden bis aufs Wildbret, der vielmehr bis auf bas Rudgrat burch, und lösen fie bann auf einmal ab. 28.

<sup>2) 36</sup> foreibe: die Fischotter, weil nach Abelung auf gut Hochbeuesch so gesprochen werden foll; bed will ich nicht leugnen, daß die meisten Jäger zu sagen pflegen: der Otter. 28.

<sup>3)</sup> v. Bildungen, Reujahrsgeschent, 1798. Bechstein, Sandbuch ber Jagdwiffenschaft, Thi. 1, 201. 15.

Statt Begattung sagt man Ranzen, statt Begattungszeit also auch Ranzeit.

Der Laut heißt bas Pfeifen.

Das Weibchen bringt Junge.

Die Otter hat einen Bau 1), keine Wohnung oder Höhle; sie fischt, indem sie der Nahrung nachgeht; sie steigt aus oder an das Land, wenn sie das Wasser verläßt, weshalb auch der Ort, wo dies geschieht, der Ausstieg genannt wird; sie geht über Land, wenn sie auf dem Trockenen eine Strecke nach benachbarten Fischereien und Gewässern fortgeht; sie steigt ins Wasser, wenn sie ruhig vom Lande in dasselbe zurücktehrt, fällt ober fährt aber hinein, wenn sie verscheucht und flüchtig wird.

Wie andere Raubthiere wird sie, wenn sie lebend in die Gewalt det Jägers kommt, to bigeschlagen und dann gestreift.

§. 2. Synonym mit dem ihr in der Ueberschrift des gegenwärtigen Rapitels beigelegten Namen werden in andern Gegenden und von andern Schriftstellern folgende gebraucht: Flußotter, Landotter und Fischdieb.

Bor Zeiten wurde sie gar nicht zur Jagd, sondern — was auch wo Desterreich und in einigen andern Ländern, in welchen die katholische Religion die herrschende ist und wo die Otter zu den erlaubten Fastenspeisen gehört, der Fall sein soll — zur Fischerei gerechnet, und Rechtsgelehrte zählten sie sonst sogar zu den Amphibien. 2)

Die Fischotter gehört ebenfalls zur Familie der Marder (Mustelina), und zwar zur Gruppe der Ottern, der Ordhung der Raubthiere (Carnivora).

§. 3. In ganz Europa, im nördlichen und nordöstlichen Asien bis nach Kamtschatka, in Oberpersien und Nordamerika ist die gemeine Fische otter anzutreffen. In Deutschland sindet man sie in wasserreichen Gegenden allenthalben, wiewol jest nicht mehr häusig. 3)

Die Länge einer starken beträgt, die Ruthe mit eingeschlossen,  $3\frac{1}{2}$  bis 4' (pariser Maß), die Höhe 1' (nicht voll), das Gewicht 20—30 Pfund.

<sup>1)</sup> Diefer Ausbruck ist, da er gewissermaßen die Anwendung eigener Kräfte und Fähigkeiten zu Einrichtung der Wohnung voraussett, eigentlich hier nicht passend. Indessen, als einen einmal eingeführten, muß ich ihn doch beibehalten; ganz unrichtig scheint mir aber die Benennung Burg, welche einige Schriftsteller als synonym mit Bau aufführen.

<sup>2)</sup> Roe Meurer fagt (nach v. Wilbungen, Renjahrsgeschent, 1798) in seinem Forst = und Jagbrecht: "weil die Raturalisten fast der einhelligen Weinung sind, daß wegen ihres schwammigen Schwanzes (propter sum caudam squamosam) der Biber und Fischotter (?) mehr den Fischen als einem andern Erdthiere gleichen". Das ist doch ein begründeter Grund, den Raturforscher den Naturalisten verzeihen mögen, wenn sie können! An ihn mögen sich denn immer die Abvocaten anschließen, die den Fischern gern das Recht, Ottern zu fangen, zusprechen möchten!

<sup>3)</sup> Doch wurden im Jahre 1818 in ein:m mir untergebenen Revier beren seche gefangen; dies jum Lobe unferer Jäger!

283

Der Balg ist mit zweierlei Haaren, theils nämlich mit kurzen seiben= weichen, theils mit langen barfchen 1), schon glanzenden bedeckt. Sie find auf bem Grunde weiß ober grau, gehen aber am ganzen Oberleib und an der Ruthe in kastanienbraunen Spitzen aus, durch welche die genannten Körpertheile ein gleichfarbiges Ansehen bekommen. An der Nase und am kim findet man einige lichte Flecken. Rehle, Brust und Bauch erscheinen graulich gefärbt, die Läufe kaffeebraun. Im . Winter sind alle diese Farben dunkler als im Sommer; bei alten Ottern, an welchen zuweilen das Kopf= har grau gestichelt zu sein pflegt, zu allen Jahreszeiten heller als bei jungen. Der Balg ist so fest und stark, daß ein sehr scharfer Hund zwar wol die damit umschlossenen Knochen zermalmen, aber bennoch kein Loch in die Bededung beißen kann. Bugleich ist bas Haar noch mehr elektrisch als bas einer wilden Kate. Diese Bemerkung mag wol manchen Jäger und Schriftfteller verleitet haben, das nächtliche Leuchten der Otter im Waffer — welches dann wol sichtbar sein muß, wenn der Glanz des Bollmondes den des Haares erhoht — für elektrischen Schein zu halten und auszugeben.

Solange die Otter lebt und nicht verwundet ist, nimmt das Haar durch= ans kein Wasser an.

Der Kopf, welchen die Otter immer gesenkt trägt, ist verhältnismäßig gegen den übrigen Körper klein, dick, plattgedrückt, nur oben ein wenig abserundet und zwischen Stirn und Nase nicht sehr merklich eingebogen. Letztere hat, wie die mit einer kleinen Deffnung versehene und mit harten, grauen, gegen 3" langen Barthaaren besetzte Schnauze, eine breite, abgesüumpste Form.

Dicke, aufgeworfene Lippen umschließen vermittels ihrer starken Muskeln die Schnauze so fest, daß sie, wenn das Thier sich unter dem Wasser befindet, wer dem Eindringen desselben vollkommen geschützt ist. Hierzu trägt jedoch anch der Bau der Kinnladen das Seinige bei; denn die untere ist nicht nur kurer und schmäler als die obere, sondern die Köpfe der erstern werden auch von den Kändern der Pfannen so genau umschlossen, daß die Kinnlade sich nur auf und nieder und etwas nach den Seiten, aber keineswegs vorwärts bewegt, auch beim Skelet nicht herausfällt.

Richt weit über den Mundwinkeln, mehr oben auf dem Kopf als an den Seiten desselben, liegen die kleinen, hellen, braunen Seher; etwas mehr nach der Seite, und tieser als jene gestellt, treten die sehr kurzen, fast runs den Lauscher hervor.

<sup>1)</sup> Ich weiß diesen vielleicht nicht gut hochdeutschen Ausbruck in der That durch teinen schickern Paseben. Hart oder freif zeigt das elastisch Widerstrebende nicht genugsam an, und stramm, wie d. Wildungen sagt, wird, in Sachsen wenigstens, nur von etwas scharf Angezogenem, z. B. von einer leine, gebraucht; vielleicht parr?

Ein unförmlich starker und kurzer Hals trennt den Kopf nur wenig von dem langgestreckten quabblichen Leib. Halb so lang als letzterer ift die an der Wurzel dice, nach dem Ende allmählich spit zulaufende Ruthe, welche, wenn die Otter auf dem Lande sich fortbewegt, fast immer, etwas nach ber Seite gekrünnnt, ben Boben berührt.

Die Läufe sind sehr turz und start; die Füße sowol an den vorbern als an den hintern Läufen bestehen aus fünf gleichen, durch eine Schwimmhaut verbundenen Zehen, welche in scharfen Klauen endigen.

Die Zehen der Borderläufe haben eine unbehaarte Hautbedeckung, auch ist an ihnen die Schwimmhaut weniger breit als an denen der Hinterläufe. An jenen sind die Klauen lang und spitzig, an diesen kurz und stumpf.

Das Gebiß besteht in jeder Kinnlade a) aus sechs Schneidezähnen, von benen die mittelsten kleiner sind als die äußern, auch der erste von den längern neben den mittelsten in der untern Kinnlade weiter einwärts steht; b) aus zwei Fängen (Edzähnen), die nach innen zu gezackt find; c) aus zehn Backenzähnen, welche in der Figur benen des Hundes gleichen, von denen sich aber der erste des Oberkiefers mit dem ersten des Unterkiefers selbst bei geschlossener Schnauze nicht berührt. Zusammen hat die Fischotter also 36 Bahne. Die Leber ist wie bei allen Wasserthieren groß.

Das Männchen hat am Ende bes Mastbarms zur Seite zwei Drüschen, welche frisch eine widrigriechende Feuchtigkeit enthalten, an der Luft getrocknet aber einen bisamähnlichen Duft verbreiten.

- Das Weibchen zeichnet sich burch einen etwas schlankern Körperbau, durch hellere Farben, durch ein aus vier am Unterleib befindlichen Zigen bestehendes Gefäuge und durch eine sackförmige Falte unter der Nuß vor jenem aus.

Wegen ihres Körperbaues ist die Otter am Lande nicht sehr flüchtig, besto besser und anhaltender schwimmt sie, und zwar so tief unter dem Wasser, daß nur die Nase hervorsteht, um durch sie, wie man bei nächtlicher Stille zuweilen hört, schniebend athmen zu können. Bei freiem Gebrauch aller Läufe hält sie, auch ohne Athem zu schöpfen, ziemlich lange unter dem Wasser aus. 1)

<sup>1)</sup> Uebrigens wird jeder Jäger, der Gelegenheit bat, fich mit dem Otterfang zu beschäftigen, ge wahr werden, daß die Otter bei ihrem sonft so gaben Leben im Baffer, selbft wenn es so feicht ift, daß das Thier kaum davon bedeckt wird, leicht und bald verendet, insofern fie auch nur mit einer Bebe im Gifen hangt.

Man hat deshalb hin und wieder die Bermuthung geäußert, die Otter erfäufe fich, nach einigen fruchtlosen Bersuchen zu entkommen, aus Buth. Dies mag nun wol der Fall nicht fein, sondern ich erkläre mir die Sache so: Sobald die Otter fich gefangen fühlt, fährt fie mit größtmöglicher Gewalt ins Wasser und thut noch einige heftige Rucke an dem am Ufer mit einer Leine befestigten Eifen. Bei diefer Anstrengung erfolgt um fo eber Erflidung, vermöge des öfter nöthig und jugleich beschwerlicher wendenden Athmens unter dem Baffer. Im feichtern Baffer kommt bas Thier vielleicht, bei ben wiederholten Bersuchen, fich mit Gewalt loszureißen, auf ben Ruden zu liegen, wird aber burd bie Schwere des Eisens verhindert, sich umzuwenden; unter diesen Umftanden kann es dann wieder nicht fehlen, bag, aus gleichen Grunden wie vorher, fie balb enden muß.

hierzu wollte Götze 1), aber irrigerweise, den Grund in vier kleinen eirunden Deffnungen am Herzen gefunden haben, welche von der linken Herzkammer mach der rechten hingehen, die aber so gut geschlossen sind, daß man sie mur zu entdecken vermag, wenn die Herzkammern aufgeblasen werden.

In Rücksicht der Organisation der Sinne bemerke man, daß die Otter selbst bei Nacht ungemein scharf äugt, außerdem aber auch sehr fein wittert und vernimmt.

Sie ist zwar über alle maßen scheu, doch nichts weniger als furchtsam; dies beweist die Tapferkeit, Hartnäckigkeit und Wuth, mit der sie sich bei einem feindlichen Ueberfall, dem sie nicht ausweichen konnte, vertheidigt. Einem starken Hunde zermalmt sie, wenn er nicht sehr gewandt und vorsüchtig ist, bei solchen Vorfällen auf jeden Biß einen Lauf, versängt sich auch, vem sie einmal ernstlich das scharfe Gebiß schließt, so fest, daß, solange ein Athem in ihr ist, keine menschliche Kraft sie losbrechen kann.

Der Laut, welchen man am öftersten von ihr vernimmt, besteht in einem ausgehaltenen hoch = und hellpseifenden Ton. Nächstdem bezeichnet ein leises Lidern vorzitgliches Wohlbehagen, ein- unbeschreibbares Gekreisch aber ben bichsten Grad von Bosheit und von Schmerz.

Ihr Alter soll sie auf 14-16 Jahre bringen.

§. 4. Die gewöhnliche und wahre Ranzzeit fällt in den Monat Februar; doch muß der Begattungstrieb aus besondern, unbestimmbaren Gründen auch zuweilen im Sommer und Herbst erwachen, da man nach v. Wildungen, Taschenbuch, 1800, S. 149, im August und December Junge gefunden hat. <sup>2</sup>)

In tiefer Nacht geben beibe Geschlechter die gegenseitige Sehnsucht nachemander sich durch das im vorhergehenden Paragraph beschriebene, öfter als sonst wiederholte Pfeisen zu erkennen und kommen dieser Lockung zusolge einander immer näher und näher, dis gänzliche Bereinigung stattsindet, über deren Folgen so viel bekannt ist, daß das Weibchen neun Wochen tragend geht und dann an einem stillen, schwer zugänglichen Ort; gemeiniglich in einer Gegend, wo das hohe unterwaschene Ufer der Gewässer sehr dicht mit Beibicht bewachsen ist, zwei, drei, höchstens vier Junge bringt, die neun Tage blind, anfänglich ganz schwarz von Farbe und sehr unförmlich, ja häslich gestaltet sind, auch in den ersten zwei Monaten ihres Lebens wegen der sehr linkschen und unbeholsenen Bewegungen die List und Verschlagenheit, welche sie nachher äußern, nicht ahnen lassen.

<sup>1)</sup> Europäische Fauna, I, 329.

<sup>2)</sup> Sollte diese Beobachtung öfter gemacht werden, so könnte man, glaube ich, nicht ohne alle Behrscheinlichkeit, annehmen, daß die Otter, weil sie das ganze Jahre hindurch gut am Leibe und Belge ift, öfter als einmal im Jahre ranze.

Während dieser Periode werden sie von der sorgsamen Mutter gefängt und mit Fraß versorgt. Späterhin führt letztere sie aus dem Bau ins Wasser und zum Schwimmen und Fischen an. So lange bis die liebe Ingend stark und schlau genug ist, für ihre Selbsterhaltung zu sorgen, bleibt sie unter der Aufsicht und Obhut der Mutter.

Mit unerschütterlichem Muth stellt diese sich Hunden, die sich dem Ban nahen, so lange entgegen, bis die Jungen Gelegenheit sinden, sich ins Wasser zu retten, wohin sie dann augenblicklich nachfährt. Erst im zweiten Lebenstähre wird die Otter ganz vollwüchsig und früher auch zur Fortpslanzung nicht tüchtig.

§. 5. Die gemeine Fischotter liebt blos fischreiche, süße Gewässer und hält sich deshalb an Flüssen, besonders an solchen, die Wälder und felsige Gegenden durchströmen, oder doch von gut bestandenen Weidenhegern begrenzt werden, an Landseen und großen Teichen auf. 1)

Wenn sie nicht sischt, bewohnt sie Löcher, welche der Strom unter hohen überhängenden Ufern gerissen hat, oder Baumstämme, die unten hohl sind und dicht am Ufer stehen, sorgt aber überall dafür, daß sie nicht nur einen freien Einstieg ins Wasser, fondern auch einen Ausstieg aufs Trockene hat.

Lieblingsaufenthaltsorte sind für sie hohle Flutbetten, Mühlgerinne und Wehre. 2) Selbst am lichten Tage habe ich sie auch bei niedrigem Wassersstand auf dicht mit jungen Loden bewachsenen erlenen Blöcken und in sehr dicht bestandenen Weidenhegern in einer auf der Erde ausgescharrten Vertiefung, welche nur so groß war, daß sie gemächlich darin ruhen konnte, angetroffen. Nach Töbel sucht sie auch leere Dachs= und Fuchsbaue, die nicht weit vom Wasser entsernt sind, auf, um sich in selbigen zu verbergen.

An heitern Tagen liegt sie gern unter hohlen Ufern ober auf Kopfweiden im Widerschein der Sonne, und befindet sich da so wohl, daß sie fester als gewöhnlich einschläft und sich zuweilen vom Jäger beschleichen läßt.

Reine Wildart ist in Rücksicht des Aufenthalts so unstet als diese; benn jede Otter hat mehrere Wohnungen, die oft stundenweit voneinander entsternt sind. Die Nothwendigkeit, von Zeit zu Zeil einen Ruhepunkt zu haben, wo sie sich von den mit dem Fischen verbundenen Anstrengungen erholen und den Raub in Ruhe verzehren kann, gibt hierzu wol öfter noch Beranlassung, als der Instinct, durch Beränderung der Wohnungen sich leichter den Nachstellungen des Menschen entziehen zu können.

2) Bei Berlin follen fie in den großen Holzmagazinen unfern des Spreeufere oftere fich verbergen. 28.

<sup>1)</sup> Die Meerotter (Kaïto, Lutra marina Steller), beren Rame icon zeigt, daß sie mehrentheile an falzigen Gemässern lebt, wird in Europa gar nicht, sondern nur in Nordamerika und an den nördlichen Kuften von Asien gefunden und gehört nicht zu obiger Gattung.

3n 11, 287

THE NEW YORK
PUBLIC LIBRARY

ASTOR, LENOX AND TILDEN FOUNDATIONS.

Bei dem allen kehrt sie, wenn Beunruhigung oder Verpönung sie nicht jur Auswanderung zwingt, von Zeit zu Zeit, fast immer nach Verlauf gewisser und gleicher Zwischenräume, auf die alten ihr liebgewordenen Fischund Vohnplätze zurück. Sie versehlt dann selten den sonst gewohnten Aussieg, welcher fast immer aus tiesem Wasser gerade ans Land gewählt wird.

Wenn auf Strömen nach anhaltendem Thauwetter das Eis fortgeht und das dabei immer stattfindende Anwachsen des Wassers ihr den Zugang ielbst zu den am höchsten gelegenen Bauen versperrt, sucht sie auf Kopf=weiden oder andern nahestehenden nicht zu hohen Bäumen, oder auf andern trodenen Stellen, vorzüglich oft in der Nähe der Mühlen, Zufluchtsorte und verläßt diese unter solchen Verhältnissen oft infolge eines nach ihr ge=thanen Fehlschusses nicht, kehrt aber, sobald sich die Wassermasse vermindert, an ihre besser verborgenen Ruhestätten zurück.

Der Raub, von welchem sie sich, wo nicht einzig, doch hauptsächlich nährt, besteht in Fischen. Der Schaden, welchen sie anrichtet, wird badurch überall, vorzüglich in besetzten Teichen, sehr beträchtlich, weil sie sich nicht damit begnügt, nur so viel zu rauben, als sie fressen kann, sondern, wie es sast scheint, aus Uebermuth und eigentlicher Raubsucht auch dann noch sischt, wenn sie das Gefangene liegen und verderben lassen muß.

Leckerbissen sind ihr Forellen und Krebse. In schlechten Zeiten nimmt sie auch mit Fröschen, Wasserratten und Spitzmäusen vorlieb; ja, wie einige Schriftsteller vielleicht ohne hinlänglichen Grund behaupten, auch mit Bögeln und deren Eiern, wenn sie etwa solche im Schilf oder auf der Erde hab-hast werden kann.

Ob sie wirklich, dem Borgeben anderer meiner Borarbeiter zufolge, auch Baumrinde und Gras annimmt, kann ich aus Erfahrung ebenso wenig bestimmt ablengnen als bestätigen. Ist es ja der Fall, so geschieht es wehrscheinlich nicht aus Hunger, sondern deshalb, damit diese Nahrungs= mittel zur Purganz oder als Behikel dienen, sehr scharfe Gräten einzuhüllen.

In stillen, menschenleeren Gegenden sischt sie zu allen Tageszeiten, in bewohntern nur des Nachts, vorzüglich wenn der Mond scheint, immer aber gegen den Strom, und nicht etwa still, sondern mit starkem Geräusch. Bahrscheinlich klemmen sich die hierdurch erschreckten Wasserbewohner zwischen Steinen, Burzeln u. dergl. ein und werden ihrem Feinde dann um so leichter zur Beute.

Zuweilen sitt aber auch dieser grimmige Feind der befloßten Wassersbewohner auf dicht am Ufer stehenden Baumstämmen, oder auf Steinen, die aus dem Wasser hervorragen, unbeweglich still auf der Lauer. Kommt ihm da ein Fisch zu nahe, so fährt er blitzschnell hinterdrein und fängt selten sehl. Kleine Fische frist die Otter gleich im Schwimmen, indem sie dabei

ihren Kopf über die Wasserstäche heraussteckt; große aber bringt sie ausst Trockene. Mit letztern stroman zu gehen, würde ihr schwer, auf die Daner sogar unmöglich werden, deshalb überläßt sie sich dem Zug des Wassers und sucht sich nur da erst ans Ufer oder an eine Insel hinanzuarbeiten, we sie ein ruhiges Plätzchen gewahrt, auf welchem sie mit Bequemlichkeit das köstliche Gericht verzehren kann. Gern wählt sie dazu einen ihrer Baue, denn was sie dort auf einmal zu sich zu nehmen nicht im Stande ist, könne ihr — mag sie wol glauben — in der Zeit des Mangels zu statten kommen. 1) Daher der in der Nähe eines Otterbaues im Sommer oft mephitische Dunst, durch welchen er nicht nur den Hunden, sondern auch den Menschen leicht verrathen wird.

Im Winter, wenn die Otter unter dem Eise sischen muß, weiß sie, wenn sie auf einer offenen Stelle ins Wasser steigt, sehr geschickt die ander zu finden, wo sie mit der gemachten Beute aussteigt und solche gleich da auf der Stelle verzehren kann.

Findet sie zu irgendeiner Jahreszeit in der Nähe ihres gewöhnlichen Aufenthalts nicht mehr Raub genug, so geht sie, wenn es sein muß, weine Strecken über Land und besucht alle in der Gegend befindliche Gewässen, um ihren immer sehr guten Appetit zu stillen.

§. 6. Was der Wolf auf dem Lande ist, das ist die Otter im Wassen, das schädlichste Raubthier nämlich, und deshalb darf man auch nirgends und zu keiner Jahreszeit die Gelegenheit versäumen, ihr auf jede an On und Stelle anwendbare Art Abbruch zu thun.

Doch das darf wol einem Jäger nicht gefagt werden, wenn er weiß, daß ein Otterbalg, welcher zwar das ganze Jahr hindurch gut, im Winter aber am allerbesten ist, mit 8—16 Thlr. bezahlt wird.

Man verarbeitet diesen, als ein vorzügliches Rauchwerk, zu Mütensgebrämen, Aufschlägen, auch zu Büchsensäcken u. dgl. für sehr elegante Jäger. Das weichste, feinste Haar gibt Hüte, welche die Castorhitte an Feinheit noch übertreffen sollen; das von der Ruthe Malerpinsel.

Die besten Otterbälge sind die, welche aus Nordamerika zu uns gebracht und ihres vorzüglichen Glanzes wegen Spiegelottern genannt werden. Unter den europäischen zieht man die, welche von Thieren genommen sind,

<sup>1)</sup> Man will behaupten, sie taue stets mit geschlossenen Sehern. Wenn ich nun auch bies, aus Mangel an eigener Erfahrung, nicht bestreiten will, da es andere Säugethiere, z. B. Raten, auch thun: so halte ich es doch für eine unbegründete Jägersage, wenn andere Schriftsteller vorgeben, man tönne sich der Otter bei dieser Gelegenheit leicht anschleichen. Um dies zu bewertstelligen, würde man, da sie, wie die Rate, bei jedesmaligem Nehmen eines frischen Bissens gewiß die Seher öffnet im Stande sein müssen, das Ceffnen und Schließen derselben zu beobachten, um im ersten Fall se lange unbeweglich still zu stehen, die der letztere wieder einträte. In bedeutender Entsernung möchte es dem besten Jägerauge wol unmöglich sein, diese Zeitpunkte genau genug wahrzunehmen, und könnte man dies, so wäre auch fernere Annäherung gewiß nicht mehr nöthig.

die lleine Flüsse bewohnten, benen vor, welche solche hergaben, die an grogen Strömen hausten.

Das Wildbret wissen, wie man sagt, die Karthäuser vorzüglich schmackhast zuzubereiten. Bei katholischen Glaubensgenossen wird es, wie schon oben bemerkt, zu den Fastenspeisen gerechnet, weshalb sie es dem Iäger theuer bezehlen.

§. 7. Wer in den Besitz einer ganz jungen Otter kommt, kann sie ensänglich mit Milch und darin eingeweichten Brotkrumen, nachher aber mit ellem, was man zur sogenannten Hausmannskost rechnet, erhalten. Gibt man sich mit dem im wilden Zustande so menschenscheuen Thier von seiner frühesten Jugend an viel ab, so wird es unglaublich zahm und possirkich, kernt allerhand Kunststücke und verleugnet in mancher Hinsicht sogar seine Ratur. 1)

Gewiß will ich es nicht behaupten, aber nach allem, was die in untenschender Note enthaltene Erzählung besagt, zu urtheilen, ist es mir glaublich, daß eine von klein auf gezähmte Otter durch folgende zwei Behandlungsarten vom Fischraube für immer abzuhalten sein witrde.

- 1) Man vermeide es nämlich, die Raubbegierde in ihr zu wecken, das durch, daß man ihr stets volles, gutes Futter, aber nie Fische oder Fischs grüten und rohes Fleisch zu fressen gibt; oder
  - 2) man suche ihr den sich etwa offenbarenden Appetit nach Fischen da-

1) Bielleicht ift es einem und dem andern meiner Lefer nicht unangenehm, hier einiges über eine spilmte Fischotter zu lefen, welche unter der Pflege eines in Diensten meiner Familie gestandenen Stützers aufwuchs und meinen Brüdern und mir felbst viel Bergnügen machte.

Beging fie, was wol zuweilen geschah, eine Ungezogenheit, so war es für fie die härteste Strafe, war fie mit Wasser start besprengt oder begoffen ward, wenigstens fruchtete dies mehr als Schläge.

Di jeder Buchtigung hörte man den g. 8 erwähnten Nagenden oder unwilligen Laut.

Ich exinnere mich nicht, daß der Pachter des sischreichen Sees über erlittenen Schaben geklagt Wite, der ihm durch diesen sonk ausgemachten Fischseind erwachsen wäre; auch habe ich sie nie einen bisch fangen oder verfolgen sehen. Wahrscheinlich kam dies daher, weil das Thier nie irgendetwas ben Fisch zu fressen bekommen hatte.

Ihr liebster Spielkamerad war ein ziemlich starter Dachshund. Sobald dieser sich im Garten nur kickn ließ, war auch gewiß gleich die Otter da, setze, solange sie jung war, sich ihm auf den Rücken witt gleichsam auf ihm spazieren. Geduldig gab sich der Hund zu dem allen her. Zu andern Iten zerrten sie sich beide spielend herum; bald lag dabei der Dachshund oben, bald die Otter. Bu diese recht bei Laune, so kiederte sie dabei in einem weg.

Ging man mit dem hunde in ziemlicher Ferne vorüber, und schien er nicht willens, seinen frund zu besuchen, so lud diese durch wiederholtes Pfeifen ihn ein. Jener folgte, wenn es der Herr

tienbte, angenblicklich bem Anf.

Ein eigennütziger, boshafter Mensch brachte das Thierchen, als es etwa ein und ein halbes Jahr di war, ums Leben.

Roch ehe sie halbwüchsig wurde, befand sie sich nirgends so wohl als in menschlicher Gesellschaft. Buen wir im Garten, so tam sie zu uns, kletterte auf den Schos, verbarg sich vorzüglich gern an der Brust des einen oder des andern von uns und gucke nur mit dem Röpschen aus dem zugeknöpsten Oberock. Als sie mehr heranwuchs, reichte ein einziges mal Pseisen nach Art der Otter, verbunden mit dem Ruse des ihr beigelegten Namens, hin, sie sogar aus dem See, welcher einen Theil des Gutens umgab und in welchem sie sich gern mit Schwimmen vergnügte, heraus und zu uns zu locken. Bi sehr geringer Anweisung hatte sie apportiren, auswarten und nächstem die Lunft, sich füns- bis sehnal über Lopfs-zu kollern gelernt, und übte dies alles sehr willig und zu unserer Frende aus.

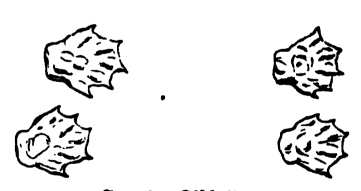
durch zu verleiden, daß man ihr einen recht heiß gekochten Fisch vorwift. Aus natürlichem Instinct, ober wenn man sie vorher recht hungerig hatte werden lassen, würde sie rasch zufahren, sich tüchtig verbrennen und nicht leicht wieber nach etwas trachten, wodurch ihr heftige Schmerzen bereitet wurden. 1)

b. Wildungen spricht in seinem Reujahrsgeschent, 1798, von eine Otter, die er felbst bamals erzog, welche ber in Note 1) auf der vorigen Seit beschriebenen in Rudficht ber Zahmheit und Possirlichkeit gleichgekommen fein muß; aber diese sowol als jene ift denn doch von der bei weitem übertroffe worden, von welcher Götze erzählt: "baß fie ihres Berrn Babfeligkeiten be wacht, auf ein gegebenes Zeichen sich ins Wasser gestürzt, Fische unbeich bigt herausgeholt und selbst bei ber Wasserjagd geschossene Enten apper tirt habe".

Gleichfalls fagt v. Wilbungen, a. a. D.: "In Schweben foll man sich gezähmter Fischottern bedienen, um die Fische in das Netz treiben zu lassen: und der vierzehnte Band ber Schwedischen Abhandlungen enthält eine eigen Anweisung über die Art, die Fischottern lebendig zu fangen und sie abprichten, bag fle Fische bringen muffen."

Nach Bechstein 2) foll man diese Abrichtung in einem Kübel ober Brubottich bewerkstelligen. Ich bin nicht im Besitz ber erwähnten Abhanblungen, kann also auch über die barin gegebenen Borschriften und deren Aussührbarkeit nicht urtheilen. Interessant muß es übrigens sein, die in der Bafolgung ihres Raubes begriffene Otter zu beobachten.

§. 8. Die Spur der Fischotter hat auf den ersten Anblick viel Achn-



Spur der Fifchotter.

liches mit der des Dachses; indessen zeichnet sie sich von dieser hinlanglich aus, theils durch weniger starke, fast unbemerkbare Ballenabbriice, sowie durch deutliche Darstellung der Schwimmhäute zwischen sämmtlichen Zehen in der reinen (ganz abgedruckten) Spur, theils dadurch, daß immer zwi Tritte ziemlich bicht nebeneinandergestellt sind, daß aber von diesen einer

<sup>1)</sup> Weiter unten bei ber Bahmung bes Fuchses wird man finden, daß ber Berfaffer selbft bei biefem Thiere die Raubbegierbe auf gleiche Art für lange Beit unterbrudte. 2) Bandbuch ber Jagdwiffenschaft, Thl. 1, Bb. 1, G. 193.

immer etwas weiter als der andere rückwärts steht. Nächstdem wird durch des obenbemerkte Nachschleifen der Ruthe im Sande, Schlamme und weichem Schnee, fast immer auf der linken Seite, eine kleine, von Zeit zu Zeit matchrochene Furche ausgestrichen.

Wo auch harter ober beraster Boden das Auffinden der Fährten unmiglich macht, bemerkt man den Besuch der Otter bei einiger Aufmerksamkeit
da an der Losung, die sie auf Neinen Inseln und auf Sandhegern fallen
ket, und welche an den untermengten Fischgräten und an einem starken
Prangeruch leicht zu erkennen ist.

Endlich wird der öftere Aufenthalt einer Otter an einem Ufer durch sies umherliegende Köpfe und ganze Stelete von Fischen, ingleichen wähund des Sommers durch den übeln Geruch, welcher durch die Reste des Ambes sich verbreitet, verrathen.

Sowenig übrigens bei diesem scheuen Thiere immer auf einen sichern Bechsel zu rechnen ist, so gewiß ist es doch, daß, wenn es auch erst nach einen Zwischenraum von mehrern Tagen wieder in eine und dieselbe Gezud kommt, es doch jedesmal ganz genau den alten gewohnten Aus- und Kinstieg am Wasser wählt.

§. 9. In Gegenden, wo die Fischottern weniger selten als bei uns sind, ward sonst, und wird vielleicht noch die Jagd nach selbigen durch eigene Otterfänger nicht nur so wie bei uns vom Waidmann betrieben, sondern diese Otterfänger bedienen sich auch noch zur Austibung ihrer Kunst der Otterhunde und Ottergarne. Diese Jagdart steht besonders in Engleich in hohem Ansehen.

Da mir über diesen Gegenstand eigene Erfahrung mangelt, so habe ich bes, was Döbel und Flemming darüber sagen 1), sorgfältig geprüft, das deckmäßigste zusammengefaßt und stelle es hier auf; nicht eben, als wenn is glaubte, daß es in unserm Vaterland anwendbar wäre, sondern um winen jungen Lesern einen Begriff von einer Sache beizubringen, die doch wit zu unserer Wissenschaft gehört.

Zuerst also etwas über Otterhunde und deren Abrichtung.

Man hat große und kleine Otterhunde. Zu erstern kann man starke hihnerhunde, eigentliche Wasserhunde von der sehr langhaarigen Rasse oder uch leichte Hathunde (Blendlinge), zu letztern starke Dachshunde wählen.

Beide Arten müssen gern und rasch im Wasser arbeiten, besonders im Tanchen geübt, auch sehr scharf sein, d. h. packen und würgen, was sie sangen.

<sup>1)</sup> Alles, was neuere Schriftsteller in dieser Hinsicht anführen, scheint aus einer ober der andern ben angegebenen Quellen geschöpft zu sein.

Man füttere sie von Jugend auf so oft als möglich mit Fischen, soger mit ungekochten; nie, oder doch nur selten, gebe man ihnen Fleisch zu fressen.

Um sie zu ihrer fernern Bestimmung geschickt zu machen, oder, waikmännisch zu sprechen, auf Ottern abzurichten, libe man sie, sobald es ihr Alter zuläßt, an warmen Tagen ins Wasser zu gehen. Dieser Zweck wich am leichtesten erreicht werden, wenn man sie recht hungerig werden läßt mid dann vom seichten Rande Brot, das ihnen erst gezeigt und vorgehalten wich, vor ihren Augen ins Wasser wirft. Schwimmen sie danach, es mag and noch so weit geworfen werden, willig hin, um es sich zu eigen zu machen, so nimmt man anstatt des Brotes einen schweren, untersinkenden Auscha, macht zuvörderst durch anhaltendes Borhalten und Wiederwegziehen desselben den Hund darauf lüstern, und wirft den Knochen dann so in ein klans seichtes Wasser, daß der Hund ihn liegen sieht.

Aus Begierde wird er gewiß hineilen, mit dem Kopf unter das Wasser fahren, ihn sich hervorholen, nach und nach bei öfterer Uebung aber aus im tiefen Wasser, selbst im stärksten Strom tauchen lernen. 1)

Zugleich hetze man junge Otterhunde in Gesellschaft anderer alten, richt scharfen Hunde, die man anfänglich! zuerst hinanläßt, auf Flichse, Dachse, Warder und Katzen ein; werfe auch in der Folge eins oder das andere von diesen Thieren ins Wasser, wenn die Lehrlinge erst gern in selbigem arbeiten, und lasse es da von ihnen würgen.

Ist es endlich möglich, eine lebende halbwiichsige Otter zu bekommen, so befestige man sie an einem etwa zwei Ellen langen Kettchen, knilpse an dieses eine lange Leine, lasse das Thier vor den Augen der Hunde in einen Kleinen Fischhälter oder Tümpel fahren und da eine Zeit lang verbellen und zausen; dann ziehe man sie vermittels der Leine noch lebend wieder an der Land, um diese Uebung einigemal wiederholen zu können, und lasse sie dam erst würgen.

In der ersten Zeit müffen so eingeübte junge Otterhunde mit alte erfahrenen zugleich geführt werden.

Uebrigens verlangt man von solchen, daß sie die Otter im Bau mitberall leicht ausmachen; sie auf dem Lande, wie der Finder die Sau, stella; wenn sie aber ins Wasser fährt, auch unter dasselbe ihr blitschnell folgen, sie paden und, wenn große Hunde dabei sind, allenfalls auch würgen.

- §. 10. Bur Jagb mit biesen Hunden gehören ferner:
- 1) Zwei Garne, welche auf ben Flügeln bie Form einer gemeine

<sup>1)</sup> Ich selbst hatte sonst eine Dachshundrasse, welche von Natur sehr gern ins Wasser ging. Ein von ihr gezogener sprang nach ähnlichen Bordbungen von der dessauer Muldenbrücke hinab, holv Stilden von einem Manersteine, auch Stahl und Eisen aus der größten Tiese hervor und brachte et an das Land.

sisserwade, in der Mitte aber einen 16—18 Ellen langen Küttel (Hamensied) haben, der sich nach und nach so verengert, daß die Otter, je weiter sie hineinsommt, desto weniger umzukehren vermag. Jedes dieser Garne uns ans Bindsaden, welcher dem zu Rehnetzen zu verwendenden an Stärke sich ist, so lang gestrickt werden, daß es, schrägslügelig gestellt, die ganze Brite des Wassers einnimmt. In der Höhe muß es 24 vierzöllige Maschen selten. An der Unterleine wird es stark mit Senkblei und Sisen, an der Oberleine aber mit vielem Flossen von Kork oder Holzrinde versehen. Nächste den dürsen auch die an den Fischerwaden besindlichen Stangen an den Seistn nicht sehlen.

2) Ein Paar mit ebenso starkem und weitem Gemäsch wie die Garne sphidte Damen mit langen, spiz zulaufenden Kütteln. Ihre Gestalt und smichtung ist übrigens der der gemeinen Fischerhamen gleich. Gut möchte sein, wenn in der Mitte des Küttels Zugleinen angebracht und so hinten wer Stange befestigt würden, daß durch sie der Sack, wenn die Otter smisslihre, von selbst sich zuzöge.

§. 11. Die Jagd mit Otterhunden und Garnen wird übrigens so betrieben: An einem Flusse oder andern Gewässer, wo man Ottern zu sinden wisen darf, wird ein Theil desselben durch die Garne so bestellt, daß die wigejagte Otter, sie mag stroman= oder stromadwärts gehen, in eins von beiden gerathen muß. Damit dies um so leichter geschehe, werden die Küttel uch außen gelegt, die Garnslügel aber an beiden Seiten dis an das User schrig vorgezogen; dann am User sest verpslöckt und verhalt, und hier noch in paar Leute zur Wehre angestellt.

Daß die Ufer des abzujagenden Wasserbezirks nicht im geringsten beunhigt werden dürfen, und daß beim Stellen der Garne alles sehr still pgehen muß, versteht sich.

Nachbem nun an jedem Garnküttel ein Schütze oder ein Mann mit im Gabel, wie die früher beschriebene, angestellt worden ist, der sich sicht ruhig verhalten muß, sucht auf jedem User ein Jäger mit den Hunsten, begleitet von einem Mann mit dem Hamen. Stellt der Hund eine Oder im Bau, und kann der Jäger hinan, ehe sie flüchtig wird und ins Basser sährt, so läßt er den Hamen vorhalten, macht sich aber schußfertig, m die durch den Hund sodann aus ihrem Schlupswinkel vertriebene Otter, vom sie in den Küttel fährt und mit dem Ende desselben in die Höhe kunt, gleich erlegen zu können. Entgeht sie hier, so solgen ihr die Hunde m Wasser; packen diese sie nicht vorher, so muß sie in eins von den Garzum und wird da entweder geschossen oder mit der Gabel gesangen (geschen). Letztere muß der am Küttel stehende Mann nie eher brauchen, sie er von hinten zustoßen kann.

Daß Versuche, Ottern ohne vorgezogene Garne in Hamen zu sangen, sehr selten von Erfolg sein können, daß ferner die Otterjagd, wie solche in Vorhergehenden beschrieben worden ist, in unsern Segenden Kosten und Rüknicht lohnen wilrde, begreift jeder ohne weitere Auseinandersetzung.

§. 12. Bei uns steht sich der Jäger in Rücksicht des Schießens da Fischotter einzig und allein — zufällige Gelegenheiten, sie bei großem Basse oder sonst im Schlafe zu beschleichen, abgerechnet — auf den Anstand wurdensteige auf dem Lande, oder auf dem Eise, je nachdem die Jahreszeit st fordert, beschränkt, und nur bei ganz mondhellen Nächten sindet er statt.

Wer diese in vieler Rücksicht misliche Jagd unternehmen will, der waste sich vor allen Dingen mit einer hinlänglichen Portion Geduld und Behandlichkeit; denn es kann sich leicht treffen, daß er 8—14 Nächte nacheinande daransetzen muß, ehe er zum Schuß kommt, weil, wie oben gesagt, der Otter doch immer, nach nicht ganz sicher bestimmbaren Zwischenräumen, diesen ober jenen Ausstieg wieder besucht.

Bei der Wahl des Platzes zum Anstande ist vorziglich auf Berborgenheit am Ufer und auf vollkommen guten Wind Rücksicht zu nehmen.

Nächstem muß sich ber Jäger im Winter gegen die Kälte hinlängich zu schützen suchen, um mehrere Stunden unbeweglich auf einer Stelle siche ober sitzen zu können.

Uebrigens ist die Flinte mit Schrot von Nr. 0 oder mit Rehposten zu laden.

Kommt dann, wenn man sich abends angestellt hat, die Otter stille oder später zum Vorschein, so lasse man sie erst ganz auf das Trodu und schieße nie eher, bis man seiner Sache ganz gewiß zu sein glaubt.

Am besten ist es, die Otter, weil sie sich nie weit vom Wasser enternt, und wenn sie irgend noch fortkommen kann, solches sicher noch perreichen sucht, gar nicht anders als auf den Kopf zu schießen.

Bei aller Behutsamkeit bleibt indessen jeder Schuß zur Nachtzeit, besonders wenn man darauf nicht sehr geübt ist, mislich. Stürzt daher det verwundete Thier, so eile man möglichst, seiner habhaft zu werden, und warathsamsten ist es, bei dieser Art von Jagd einen zum Stilliegen gewöhnten, guten, sehr scharfen Wasserhund stets bei sich zu haben, um ihn nachsahm lassen zu können, wenn ja die Otter noch das Wasser erreichen sollte.

§. 13. Das sicherste Mittel, der Otter habhaft zu werden, ist und bleikt bei aller damit verknüpften Mühe und Langweile der Fang mit dem Tellereisen.

<sup>1)</sup> Döbel beschreibt im zweiten Theil seiner Jäger=Praktica, S. 149, auch eine Otterfaile. Ich kenne sie weiter nicht, getraue sie mir ohne Zeichnung nicht dentlich zu beschreiben, und halte sie zu wenig anwendbar, als daß ich weiter darüber sprechen sollte. Ueberall thut gewiß das Teller eisen bessere Dienste.

Am jeben Fall muß man aber ein großes, rasches, mit einer sehr ftarten Feber ober mit zwei guten Febern versehenes anwenden. Anch, hier gilt

alles übrige, mas g. 12 bes vorhergehenden Kapitels über die Beschaffenheit solcher Gifen und über die Art sie zu puten, gesagt worden ift.

Man bedient fich beffelben auf folgende Beife:

Dat man den Ausstieg einer Fischotter ausgemacht, so legt man es — wenn das Wasser hinlängliche, doch nicht zu viel Tiefe hat, und wenn man überzeugt sein kann, daß es, was freilich nur in Teichen, Seen und andern stillen Gewässern der Fall, ist wenigstens binnen 24 Stunden seine Standhöhe nicht verändert — deshalb dicht vor dem Ausstiege, am liebsten in und unter das Wasser, weil selbst ohne alle Witterung der Ersiels sicherer ift als auf dem Lande.

Man verfährt hierbei fo:

Nachdem vier oben in Müden ausgehende zureichend lange Pfähle, unseicht so gestellt: ;, gerade vor dem Ausstieg so weit voneinander entsernt und so tief in den Grund des Wasserbodens eingeschlagen sind, daß, wenn wei Städden in den Müden befestigt worden, das ausgestellte, durch den benan besindlichen, über den Bügel geschlagenen Halen gesicherte, auf den Städchen ohne zu wanken ruhende Eisen überall zwei Quersinger hoch mit Basser überdeckt ist, legt man das Eisen darauf. Hat es nur eine Feder, wunß diese nach dem Lande hin gerichtet stehen und auf einem fünsten Piahl ruhen, oder sie wird etwas im Erdboden eingelassen; sind aber zwei sedern daran besindlich, so wird es in dem Waße gelegt, daß selbige nach beiden Seiten gekehrt sind. Auch da ist es räthlich, jede derselben durch ein Psählchen zu unterstützen.

Hier auf wird die am Sisen befindliche Rette unter dem Wasser hin an bes Land gezogen, hier eine seste Leine darangeschleift und diese etwa fünf bis sechs Schritt weit vom User an einem tilchtigen Pfahl so befestigt, daß, wenn sich die Otter fängt, sie mit dem Eisen ungehindert in die Tiese des Wassers sortgeben kann und da ertrinken muß. Dann aber legt man in einer zwischen dem User und dem Leinenpfahl aufgehackten

Rinne Leine und Rette zusammen und bebeckt sie mit Sand ober Erbe ben Boben gleich.

Zulett wird ber Sicherungshaken zurückgeschlagen.

In schilfigen Gewäffern — nicht so in Flussen und Bächen, die ein reim Ufer haben — wird die Otter noch leichter auf das Gisen gehen, wenn men einen Rohrstengel mit einem Blatt nimmt, diesen mit etwas wenigem bet einer der nachstehenden Witterungen bestreicht und so an eine der hinter sten Mücken befestigt, daß das Blatt dicht über dem Wasser steht.

In feichten Bächen und Graben, die fandigen Boben haben, kann ohn weitere Umstände das Eisen auf den Grund gelegt werden; doch muß mu da ein sehr starkes wählen, wenn es die Otter nicht ruiniren und sie sich nicht befreien soll.

Erlauben es örtliche Berhältnisse nicht, das Gisen unter be Wasser zu legen, so kann und muß es freilich auf dem Lande geschen. Doch ift nur dann ein gliicklicher Erfolg zu versprechen, wenn alle in de Folge näher zu bestimmende Maßregeln genau befolgt und nachstehende Die terungen der Borschrift gemäß verfertigt, angewendet und zum fernern De brauch aufbewahrt werden. 1)

#### Fischotterwitterungen.

Nr. I. Man laffe 8 Loth reines Schweinefett in einem neuen reim Tiegel 2) zergehen, thue dann eine Hand voll Balbrianwurzel, 4 Gm Bibergeil und 3 Gran Kampher, alles gröblich zerstoßen, hinzu, bik es unter beständigem Rühren mit einem reinen, schalenlofen Bölzchen fo lange über Rohlen, ober besser noch in einem Bratofen kröschen, bis et gelblich wird. Dann seihe man es durch ein feines, reines Leinwandlappon in eine steinerne Büchse, binde ste gut zu und verwahre sie an einen kühlen Ort.

Nr. II. Man laffe bas beim Sieben eines 4 — 5 Pfund wiegenden Karpfen abgeschöpfte Fett über Rohlen zergehen, thue 4 Gran (etwa so viel als ein drei Erbsen großes Stud) Bibergeil hinzu, ober, besser noch, ebense viel von der frischen oder getrockneten kleberigen Substanz, welche man an Ende des Mastbarms des Ottermännchens, oder in der sackförmigen Falte unter der Nuß des Weibchens findet, und lasse alles, unter gleichem Ber-

<sup>1)</sup> Der Berfasser kann sie alle, theils aus eigener Erfahrung, theils als solche, die ihm bel fachtundigen Mannern unverfälfcht mitgetheilt worden find, empfehlen. hier und überall bei Raubthierfang gebe ich mehrere an, weil der Fall vortommt, daß bei aller Borficht das Gifen foh fclägt. Schwer, oder eigentlich nie geht bann bas Raubthier wieder an bas Gifen, infofera bie Witterung nicht verändert wird.

<sup>2)</sup> Reue und reine Tiegel zur Bereitung, und neue Töpfchen zur Aufbewahrung ber Witterungen au nehmen, ift eine Regel, die überall gilt.

Abschn. III. Abth. III. Rap. 2. Gemeine Fischotter, §. 15. 297

suhren wie bei Rr. I, etwa zwei Minuten lang braten; dann wird es in eine Büchse gethan und diese, gut zugebunden, an einem kühlen Ort aufsbewahrt.

Rr. III. Man bereibe sämmtliche Theile des Eisens und der Leine blos mit wilder Krausemlinze.

Rr. IV. Man rühre eine Hand voll Fischotterlosung, den Rogen eines einpflindigen Karpfens, 1 Quentchen gestoßener Baldrianwurzel unter 8 Loth weißen Fischthran, und verwahre die Wischung, wie bei I und II gesagt worden. <sup>1</sup>)

2 Rr. V. Hechtleber, Karpfengalle, Krebseier und Otterlosung zusammen in einem gut gereinigten Serpentinmörser gestoßen, und Eisen, Kette und Leine damit berieben.

Rr. VI.. Man nehme 4 Gran sehr gutes Bibergeil, 3 Gran weißen Kampher, eine halbe Hand voll frischgetrockneter, kleingeschnittener Angelikenswerzel und brate dies alles in 8 Loth frischem Gänses oder Schweinefett; chenso wie bei Nr. I gesagt worden, verfahre auch im übrigen so damit.

Nr. VII. 8 Loth frischen Schweinefetts ober ungesalzener Butter zerlaffe man, wie bei Nr. I vorgeschrieben, thue dann 4 Gran Bibergeil, 3 Gran weißen Kampher, eine halbe Hand voll Baldrianwurzel,  $1^{1/2}$  Gran Zibeth, 1 Gran Moschus hinzu, und lasse alles braten, bis es gelblich wird; dann seihe man es durch und verwahre es, wie oben gesagt.

Anmerkung. Rr. I, III, V bis mit VII haben fast gleichen Werth; boch zieht der Berfasser Rr. VI und VII den übrigen noch vor.

Rr. VIII. Ganz unfehlbar foll ber Erfolg sein, wenn man sich ben Geilensack von der Zibethkatze verschaffen, damit das Eisen bestreichen und ein Stückhen von der Größe einer Linse unter den Teller legen kann. 2)

§. 15. Soll nun das vorher mit Wasser und Sand rein abgeriebene und dann getrocknete Eisen auf dem Lande gelegt werden, so muß dies, wechbem man vorher sich die Hände und Schuhsohlen, auch alle zu gebrauchende Bertzeuge schwach verwittert hat, so nahe als möglich hinter dem Ausstieg geschehen. Man schneibet zu dem Ende da die ganze Form des Eisens in

<sup>1)</sup> Diese Angabe kam von einem sehr erfahrenen Rauchwerksfänger als Erbstüd auf mich. Zugleich selber Borschrift zufolge, wenn das Eisen gelegt ist, eine Ruthe mit Asa foodita (Teufelsdreck) bestüchen und einigemal über den Platz gezogen werden, dann sich aber auch die Otter gewiß fangen.

Ich felbst habe noch keinen Bersuch machen können. Dies ist auch der Fall mit Rr. II. B.

3) Aller angewandten Mühe ungeachtet habe ich den Geilensack nicht erhalten können. Soviel ster ist gewiß, daß, wenn man bei Anwendung der Witterungen, zu welchen weder Moschus noch Weth genommen wird, eine kleine Quantität von einer dieser Substanzen nimmt und mit etwas kriehsand vermischt, diesen aber gerade auf den Platz streut, wo das Eisen in der Folge gelegt wersten soll, die Otter ihr Wohlbehagen durch Kollern auf dieser Stelle zu erkennen gibt. Berwittert van nan beim Legen das Eisen nur ganz schwach und streut den mit Moschus oder Zibeth verzischten Sand wieder darüber hin, so geht sicher der Fang gut von statten. Auch Losung des Steinzunders kaun allenfalls die Stelle des Woschus vertreten.

die Erbe so ein, daß, wenn eine Feber baran befindlich ift, diese nach him ten zu, wenn es aber beren zwei hat, felbige auf beibe Seiten hinaus gerichtet sind. Dann wird die Erbe aus diesem Ginschnitt so tief rein herans geschafft, daß das aufgestellte Gisen, bei welchem der Sicherungshaken über ben Bügel geschlagen ist, und bas mit jeder Feder und mit dem Kranz auf Neinen Dachziegelstücken unbeweglich fest ruhen muß, einen Biertelzoll tie unter ber Erbe liegt.

Hierauf ftreicht man, wenn fettige Witterungen gebraucht werben, etw eine Quantität von der Größe einer kleinen Haselnuß nach und nach mi ein reines Läppchen und bereibt bamit jeden Theil des Gisens, ingleiche Rette und Leine.

Von den Witterungen von Nr. III, V und VIII nimmt man ein wenig in die Hand und bereibt alles eben Genannte damit.

Ift nun bas Eisen wieder in ben Einschnitt gelegt, so bedeckt man bie Wirbel, Bügel und ben Zwischenraum zwischen letztern und bem Tella leicht mit trockenem Weibenlaub, überstreut bann ben ganzen Plat, überall der Erde gleich, mit Erde ober Triebsand, legt die Rette und Leine so pe sammen, daß sie sich nicht verschlingen kann, und in die dazu ausgehalt Rinne, bedeckt diese mit Erde und bindet das Ende der Leine an einen so eingeschlagenen Pfahl ober benachbarten Baum, daß, wenn sich die Otte fängt, sie mit dem Gifen ins Wasser fahren kann. Endlich hebt man vorsichtig den Sicherungshaken mit einem Stäbchen vom Bligel und bedeckt auch biefen mit Erbe.

Zulett räumt man alles umherliegende Erbreich weg und verkehrt mit einem Strauch, hinter ber Feber bes Eisens stehenb, ben ganzen Plat, w gearbeitet ward, und rückwärtsgehend, ben Weg, auf welchem man tam, etwa 15 Schritt weit.

Uebrigens gebe man die Hoffnung, die Otter zu fangen, nicht auf, wenn auch acht, zehn und mehrere Tage vergehen. Mir sind Fälle bekannt, bag bies erft nach feche Bochen geschah.

Sind mehrere Ausstiege vorhanden, so hat man desto mehr Aussicht bald zu fangen, wenn vor jedem ein Eisen gelegt wird.

Daß jeden Tag die Fangplätze wenigstens ein mal besucht und die bar hin genommenen Wege jedesmal riickwärtsgehend verkehrt werden muffen, dies bedarf wol kaum noch der Erwähnung.

Die beste Fangzeit fällt erfahrungsmäßig in die Monate April und Mai.

§. 16. Nur selten wird ber Fall eintreten, daß bei uns eine Fischotter lebend in die Gewalt bes Jägers käme; ereignete er sich aber doch, so schlägt man sie mit einem Stock quer über die Rase, welche auch au

ihr der empfindlichste Theil ist. Dies Berfahren wird wiederholt, bis sie, mch der Jägersprache, todtgeschlagen ist.

Wenn sie durchaus kalt geworden ist, streift man sie, wie alle Ranbthiere; auf folgende Art:

Man schärft zuvörderst den Balg, wie bei allem Haarwild die Haut, an den Border- und Hinterläusen auf, an erstern doch nur die dahin, wo die Schauseln der Blätter am Leibe anliegen, an letztern aber die an das Baideloch; dann auch die ganze Ruthe vom Waideloch die zur Spitze. Rachdem nun diese sowol als die Läuse wirklich gestreift und die Hinterläuse derhalb des Knies eingehesset sind, hängt man die Otter mit beiden Hessen meinen Haken, streift dann den ganzen Balg übergeschlagen die an die Borderläuse ab, zieht nun diese aus dem Balg und streift hierauf weiter die an die Lauscher. Nachdem diese ausgelöst sind, muß der Balg am zuzen Kopf mit Vorsicht abgeschärft werden, ohne irgendwo etwas stehen palassen.

Endlich wird der Balg, mit der haarigen Seite inwendig gekehrt, auf ein oben schmaleres, unten breiteres, ihn hinlänglich ausdehnendes Bret ge10gen, auf der jetzt auswendigen kahlen Seite aber mit Asche und Salz abgerieben und dann an der Luft — nicht in der Sonne — oder am Ofen getrocknet.

Im Sommer thut man wohl, den Balg auf ein recht kieniges (har=
jiges) kiefernes Bret zu ziehen, wenn er aber getrocknet vom Bret genom=
men und umgewendet ist, Rampher in die Haare zu streuen, um die Motten
dipphalten, welche ihn sonst sehr leicht zu Grunde richten.

Die beste, leichteste und sicherste Methode, dieses und alles Rauchwerk gegen Mottenfraß zu sichern, ist Ausbewahrung in einem den Winter über geheizt gewesenen Osen.

Rur für junge Jäger, die in Ländern leben, wo man das Wildbret der Fischotter für eßbar hält, hier die Notiz: daß sie erst nach dem Streifen aufgebrochen, ausgeweidet und dann wie der Dachs, nach §. 14 des vorigen Kapitels, zerlegt wird.

### Drittes Kapitel.

## Die Sumpfotter.1)

#### Foetorius lutreola Keys. Blas. 2)

- §. 1. Sämmtliche im vorgehenden Kapitel bei der gemeinen Fischotter aufgeführte waidmännische Ausdrücke sind gleichfalls auf die Sumpfotter anwendbar. Sie gehört zur Ordnung der Raubthiere (Carnivora), zur Familie der Marder und zur nämlichen Gattung wie Itis, Frett und Wiesel.
- §. 2. Die Sumpfotter heißt auch kleine Fischotter, Krebsotter, Nörz, Wasserwiesel, Ottermarder, Steinhund.

Sie ist vornehmlich im nordöstlichen Europa, vorzüglich in Polen, Finland und Rußland, im nordöstlichen Asien und in den mittlern Provinzen von Nordamerika einheimisch. In Deutschland hat man sie bisjetzt nur im Brandenburgischen in der Priegnitz, am häusigsten bei der Stadt Lenzen und bei Göttingen an der Leine gefunden.

Ihre Länge beträgt, der Bechstein'schen Angabe (in seinem "Handbuch der Jagdwissenschaft") zufolge, 19—20" pariser Maß, die mehr als halb so lange Ruthe ungerechnet.

Ihr kleiner Kopf ist mehr platt gebrückt, die Schnauze länglicher, der Hals fast so dick als der Kopf und verhältnißmäßig etwas länger als an der gemeinen Otter. Auch hat die Sumpfotter oben nur vier Backenzähne.

Der Rand und die Spitze der Schnauze, ingleichen das Kinn sind weiß, die Lauscher schwarz gefärbt; der Scheitel erscheint hellbraun, zuweilen mit Weiß melirt, die Kehle grau, der übrige Körper mehr schwarzbraun als an der gemeinen Otter. Das barsche (starre) Stachelhaar, durch welches die eben angegebene Farbe entsteht, geht aus einer gelbbraunen Grundwolle hervor.

Wie die gewöhnliche Otter, wittert und äuget auch die kleinere sehr scharf; auch hat diese mit jener Schlauheit, Scheu, Herzhaftigkeit, Raubbegierde, Gefräßigkeit und Geschicklichkeit im Schwimmen und Tauchen gemein.

Gereizt soll sie einen sehr unangenehmen Geruch um sich verbreiten.

§. 3. Ueber die Ranzzeit und über den ganzen Betrieb des Fortspflanzungsgeschäfts muß man nähere Aufschlüsse von Jägern erwarten, die in Gegenden leben, wo diese Otter häufig gefunden wird. Noch wissen wirdnichts Bestimmtes.

2) v. Wildungen, Neujahrsgeschent, 1799. Bechstein, Handbuch der Jagdwissenschaft, Th. 1, Bd. 1, Lap. 16.

<sup>1)</sup> Ich habe nie Gelegenheit gehabt, fie zu sehen; muß mich daher begnügen, das Wichtigste von dem, was ich in andern naturgeschichtlichen Schriften fand, hier mitzutheilen.

§. 4. Sie hält sich, wie die gemeine Otter, sowol an sließenden als killstehenden Gewässern, doch am liebsten an kleinern, nicht sehr reißenden Flüssen auf, vorzüglich da, wo diese durch morastige und buschige Gegenden sich hinziehen und im Winter nicht ganz zufrieren. Auf dem Trockenen hat sie ihre Baue gleichfalls unter überhängenden Ufern, und gern verbirgt sie sich unter unterwaschenen Baumstämmen, besonders wenn diese unten hohl sind; öfter noch hat sie ein Lager auf den Kaupen an sumpfigen Stellen.

Sie raubt vor allem andern Krebse, nächstdem aber auch Fische, Frösche, Bassertäfer und Schildtröteneier, wahrscheinlich aber nicht, wie Bechstein behanptet, Sänse, Enten u. dgl., noch weniger schleicht sie sich wol auf hühnerhäuser und saugt den Bewohnern derselben das Blut aus. Sötze bet gewiß recht, wenn er sagt: man lege diesem übrigens sehr schädlichen Dier in dieser Rücksicht Berschuldungen des Iltis zur Last.

Ebenso wenig ist es erwiesen, daß sie in Amerika auf vor Anker liegenden Schiffen und überhaupt Mäuse und Wasserratten wegfange und daburch nitzlich werde.

§. 5. Die Bälge von Sumpfottern, die an kleinen Flüssen wohnen, welche sich in den Amur ergießen, werden sehr theuer bezahlt und dem Zobel soft gleich geschätzt.

In allen übrigen Segenden, wo dieses Thier einheimisch ist, achtet wan seinen Balg weit weniger als den der gemeinen oder Flußotter. In Brandenburg zahlt der Kitrschner nicht über 16 Gröschen für den Nörzbalg. Er gibt Sebräme aller Art.

Ob das Wildbret eßbar ist, kann ich nicht sagen, bezweifle es aber kineswegs.

§. 6. Alle im vorhergehenden Kapitel erwähnte Jagd= und Fang= aten sinden auch bei der Sumpfotter statt.

Ob aber die dort angegebenen Witterungen sitr sie Reiz haben, kann ich nicht verbürgen. Ich würde Nr. III und IV zuerst versuchen, auch ein wenig Asa soedita mit Triebsand vermischen und den Fangplatz damit bestreuen.

§. 7. Lebendig gefangene Thiere diefer Art werden gleichfalls todtgeschlagen, gestreift u. s. w. wie die gemeine Fischotter.

# Biertes Rapitel.

# Der Fuchs.

#### Canis Vulpes L. 1)

§. 1. Außer den im ersten Kapitel dieser Abtheilung angegebenen waidmännischen Ausbrücken, welche auf sämmtliche zur niedern Jagd gehörige Raubthiere anwendbar sind, bemerke man beim Fuchs folgende.

Der männliche heißt Fuchs, in manchen Gegenden Rüb ober Ried, ber weibliche Füchsin, Fähin, Bepe.

Sonst nennt man die Zehen Branten ), den Schwanz Standarte, Stange, Lunde, Ruthe, die Spitze desselben Blume, die violenartig riechende Drüse auf der Standarte Biole, das männliche Zeugungsglied Anthe oder Fruchtglied, das weibliche Geburtsglied Schnalle, beides wie beim Hunde.

Er schleicht, wenn er langsam geht; trabt und schnürt bei etwas rascherer Bewegung, wie der Wolf; ist flüchtig, wenn er schnell galopirend läuft.

Er läuft vor den Hunden, er läuft aufs Reizen, wenn man ihn lockt.

Er bellt, wenn er seinen gewöhnlichsten Laut ausgibt.

Er hat einen Bau, und dieser besteht aus Röhren, Kammern und einem Ressel; kriecht zu Baue, stedt im Bau, sährt aus dem Bau, versett sich auch zuweilen, wie der Dachs, in dem Bau.

Die Füchsin rennt, wenn sie, wie die Hündin, hitzig wird.

Rollzeit ist der eigentliche Ausdruck für Begattungszeit.

Fuchs und Füchsin rollen daher auch, wenn sie sich begatten.

Letztere wölft ober wirft, wenn sie Junge bringt.

Der Fuchs raubt, wenn er lebendige Thiere zu seiner Nahrung fängt ober Eier wegnimmt; er mauset, wenn er Mäuse fängt; er frißt den Raub.

Er nimmt die Schleppe, den Borwurf oder die Brocken, und den Abzugsbissen, den Anbiß an, wenn er sich durch künstliche Hülfsmittel vom Jäger auf einen Kirrungsplatz ziehen läßt und dort das Borgeworfene frißt.

§. 2. Wie der Hund und der Wolf, seine nächsten Gattungsverwandten,

13.

2) Ginige Jäger nennen bie Borberflauen Branten, wie beim Bar.

<sup>1)</sup> v. Wilbungen, Reujahrsgeschent, 1796. Bechstein, Handbuch ber Jagdwissenschaft, II, Kap. 12. Diezel, Erfahrungen aus dem Gebiete der Niederjagd, Abth. 2, S. 192—266.

sehort er zur Ordnung der Raubthiere (Carnivora), zur Familie der Zehengänger (Digitigrada) und zwar zur Gruppe der Hunde.

lleberall, wo beutsch gesprochen wird, behält er den ihm in der Uebersschift beigelegten Namen; nur scherzweise wird er zuweilen Reineke geswant, weil er in dem bekannten alten deutschen Gedicht diesen Namen sührt.

Die ganze heiße Bone, b. h. die Länder unter oder zunächst der limie (bem Aequator) etwa ausgenommen 1), wird er unter allen Himmelsfrichen und auf allen bekannten Theilen der Erde, boch im Norden, selbst in höchsten, und in waldigen Gegenden durchgängig häufiger als im Süben mb auf holzleeren Plänen gefunden. Deutschland hat ihn überall, hier und be sogar häusig aufzuweisen. Sehr zahlreich ist er allerdings nur in Rewiren, wo, wie mir in der That Beispiele bekannt find, Borgesetzte, in der Boraussetzung, die unbehinderte Bermehrung dieses schädlichsten Raubthiers u mfern Gegenden sei bem Emporkommen der Wildbahn weniger nach= halig, als die zum Fang anzuwendenden Eisen es werden könnten 2) (?!!), mb als die mit dem Betrieb der Jagd verbundenen zufälligen Beunruhi= sungen des Wilbstandes es in der That wären, ihre Untergebenen in der frien Anwendung selbst der echt waidmännischen Mittel, ihm Abbruch zu hm, einschränken und einschränken bürfen; ober in Revieren, welche unter ber speciellen Aufsicht von Männern stehen, die entweder Bequemlichkeit und Ause zu sehr lieben, um sich mit diesem Zweige ihres Berufes zu beschäfizen, und nicht einmal barauf sehen, daß ihre Leute die Fuchsjagd gehörig ktreiben, denen es auch wol selbst an den nöthigen Kenntnissen fehlt, ihren Buschen Anleitung zu geben, wie das zweckmäßigste Mittel, dieser schädligen Raubthiere in aller Stille und zu der Zeit, wo von ihnen der meiste Bortheil gezogen werden kann, habhaft zu werden, nämlich der Fuchsfang mit Erfolg anzuwenden fei.

llebrigens ergreife ich gleich hier die Gelegenheit, mich gegen den Borumf zu verwahren, als wollte ich lieber unsere Felder und Gehölze durch Räusefraß ruinirt, als den Wildstand durch den Fuchs um etwas verminden sehen. Nein! Ich will nicht, daß irgendeine Thierart ausgerottet werde; ide, auch die schäblichste, bringt einigen Nutzen; aber das wünschte ich, daß duch das, was ich über den Fuchs sagen werde, meine Leser davon über-

<sup>1)</sup> And in der ganz heißen Zone gibt es Filchse; in Peru ist der azaraische Fuchs (Canis Amera) ein ebenso gefährliches, diebisches und schlaues Thier wie der unserige. Ich habe ihn dort welsch zu beobachten Gelegenheit gehabt und ihn in seiner Lebensweise dem europäischen sehr ähnstells gefunden.

In Brasilien kommt ebenfalls ein Fuchs vor, der dem europäischen an Gestalt und Farbe ühnsich ik. Ich habe ihn dort in der Nähe von Plantagen neben Urwald wiederholt erlegt. T.

2) Meinen Brüdern in Dianen bin ich schuldig zu erklären, daß diese Aeußerung mir nur einsmit zu Ohren gekommen ist.

zeugt werden möchten: er stifte oft in sehr kurzer Zeit mehr Unheil — und dieses wird nicht nur dem Jagdberechtigten, sondern auch dem Landmann an seinem Federvieh fühlbar — als in einem ganzen Jahre Vortheil; denn wer kann auftreten und mit Grund behaupten, die Landplage des Mäusefraßes sei durch Füchse nur je merklich beschränkt worden? Was zehn gute Raten in dem engen Bezirk von einem Gehöft nicht vermögen, das sollen vielleicht zwanzig Füchse auf weilenweiten Districten bewerkstelligen? Und könnte denn in der That, wenn dies auch der Fall wäre, der Vortheil, welchen die Hegung derselben etwa in zehn Jahren einmal schaffen undche, den Schaden auswiegen, welchen diese Räuber nicht allein dem Wild, sowdern, vorzüglich wenn sie durch stete Versolgung nicht mehr in Furcht gehalten würden, auch zahmen Thieren in der langen Zeit zusügen müßten, wo sie keinen wesentlichen Nutzen im Naturhanshalt leisten?

Doch zurück von dieser Abschweifung, zur Naturbeschreibung des Raubthiers, dessen Namen in diesem Kapitel obenan steht.

Ueber den Körperban des Fuchses mich ins Detail einzulassen, würde unnöthig sein, da er zu bekannt ist.

Hier bemerke man nur, daß Bechstein in seinen Werken die Länge bet Fuchses zu gering angegeben hat. Ich habe soeben einen vor mir, der mu sieben Monat alt ist, und er mißt von der Nase dis zur Wurzel der Standarte 2' 3", die Standarte selbst 1' 3" pariser Maß. Ich selbst aber habe viele völlig ausgewachsene geschossen, die 2' 6—7" dis zur halb so langen Standarte maßen, und einen vorzüglich starken — einen Fuchsriesen vielleicht —, dessen Länge beim Streisen, von der Nase dis zur Spitze der Ruthe gemessen, 4' 4" betrug.

Auch die Höhe kann bei alten Füchsen füglich 2" höher, als Bechstein sie angibt, festgesetzt werden, und zwar auf 1' 2" reichlich.

llebrigens hat gewiß Doctor Gall, als er seine Schäbellehre entwarf, bas Signalement des Organs der Schlauheit vom Fuchs hergenommen; und ich din überzeugt, daß, wenn Menschen und Thiere von der Natm mit gewissen bestimmten Organen, zu gewissen bestimmten Neigungen und Fähigkeiten ausgerüstet werden, und diese Organisation am Schäbel des einer wie des andern sich wirklich und immer sichtbar darstellt, daß, sage ich, der Schäbel des Fuchses Schlauheit, Verschlagenheit, Diedslist und Titcke auf das deutlichste anzeigen muß. Schon aus den braumrothen, sunkelnden, schielenden Sehern spricht das alles auf das deutlichste, und Beweise, daß hier der Schein nicht trügt, wird man weiter unten sinden.

Die Farben des bei uns gemeinen, sogenannten Birk- oder Rothfuchses stellen sich folgendermaßen dar:

Bon dem mit schwarzer, chagrinartiger Haut überzogenen, zwischen den

Rasenlöchern eingekerbten, immer seuchten Näschen läuft ein schmaler weißlicher Rand am Obermaule hin, um die Mundwinkel herum, breitet sich an den Backen und am Untermaule über Kinn und Kehle aus und verläuft in einem zugespitzten Streif an den Vorderläufen.

Schon an den übrigen Theilen des Kopfes wird die aschgraue Grundwelle sichtbar, welche über den ganzen Körper, wo er lang behaart ist, sich verbreitet.

Aus dieser erhebt sich am Kopfe gleich über der schwarzen Nasenhaut sanz kurzes, braunrothes Haar, welches höher hinauf sich immer mehr verkingert und die an die Lauscher weiß gestichelt erscheint. Die Lauscher selbst sind an der Wurzel heller suchsroth (gelbroth), dann die an die Spitze sinauf schwarz und wollig behaart. Die erwähnte gelbrothe Haarfarbe bleibt mm am ganzen Oberhalse, auf einem kleinen Theile des Rückens, auch an den Schultern und Blättern die herrschende. An den Flanken geht sie oben sofielten und Blättern die herrschende. An den Flanken geht sie oben sofies Kückenhaar die zur Wurzel der Standarte ist, soweit es in der Bolle steht, gleichsalls grau, hat dicht über derselben einen rothbraunen, dann dei jungen Füchsen einen schmälern weißlichen, dei alten einen breitern publichen Streif und geht in dunkelrothbraunen Spitzen aus. Diese Farben-wischung macht, daß bei jungen Füchsen weniger, bei alten mehr weiße oder publiche Sticheln auf dem Rücken hin sichtbar werden.

An der Standarte, wo das Haar noch viel länger ist und struppig morsteht, legt sich gleich am Rücken von der Wurzel derselben ein suchswher, etwa 2" breiter Streif, an welchem das Haar dunkelbraum gesist ist, in einer einzigen schneckenförmigen Windung um die ganze Ruthe
dan die weiße Blume derselben. Ein anderer, ungefähr ebenso breiter,
schlich, bräunlich und gräulich gemischt erscheinender Streif fängt unter der
Anthe an und füllt den Zwischenraum aus, welchen die Wendung des vorha erwähnten hervorbringt. Auf dem oberwärts gesehrten Theile der Ruthe,
mgefähr 2½ von der Wurzel, steht ein Büschel borstenartiger hochsuchswch gefärbter Haare, welcher die Biole (eine mit zäher, wie Beilchen riehender Feuchtigseit geschwängerte Drüse) bedeckt. Sleich unter dieser wird
in schmaler, etwa 2" langer schwarzer Strich auf dem Ansange des suchswhen Streifes sichtbar. Ein ganz schmales, schwarz gefärbtes Band sängt
in, wo der andere Streif sich zum ersten mal oben über die Kuthe schlägt,
in der Mitte desselben an und läust mit fort die zur Blume.

Die Borderläufe erscheinen, den oben erwähnten weißlichen Streif und die schwarzen Branten, von denen sich bis an das Knie hinauf ein ebenso pfärdter Zwickel erhebt, abgerechnet, suchsroth. Gleiche Hauptfarbe haben auch die Hinterläufe, an welchen aber der schwarze Zwickel, welcher von den

Bindell. II.

ebenso gefärbten Branten sich erhebt, weit schmäler und kurzer ist. Gleich neben diesem läuft ein weißlicher bis zu den Wammen hinauf.

Am meisten dunkel aschgrau ist die Grundwolle an der Brust und an Bauche gefärdt. Wenn aber Bechstein sagt: es sei ein charatteristische Kennzeichen des jungen Birksuchses — dies ist der gewöhnliche Name des gemeinsten Fuchses — bis ins zweite Jahr, daß Brust und Bauch überhaut dunkel aschgrau sich darstellten, so glaube ich ihm in diesem Falle widersprecha zu dürsen, da ich mehrere junge Birksüchse im ersten Herbst ihres Lebens, und unter diesen besonders den, von welchem vorstehende Beschreibung har genommen ist, untersucht und an den genannten Theilen das längere har schon sehr weißgrau gefunden habe.

Das zunehmende Alter scheint sich, meinen Wahrnehmungen zusolzt, an den gemeinen Füchsen durch die schon oben erwähnte dunklere, suchsbraum Farbe des Rückens, auf welcher mehrere und gelbliche Sticheln sichtbar warden, durch eine fast ganz weiße Brust und durch eine ganz weiße Haarspitz am Zeugungsgliede der männlichen zu offenbaren.

Das gewisseste Unterscheidungszeichen des Männchens und Weibchen fit an ersterm natürlich das ebengenannte Zeugungsglied nebst dem Geschiff (den Testikeln), an letzterm die Schnalle; alle übrige von andern Schiffstellern angegebene sind, wie es mir scheint, trüglich und entbehrlich.

Nächst dem bisher beschriebenen Fuchs gibt es viele anders gesändt, von denen ich den Brandsuchs, welcher um die Schnauze herum schwarz, an Brust und Bauch schwärzlichgrau 1) gezeichnet ist und statt der weißen Blume an der Standarte eine schwarze hat, sowie die in v. Wildungsis Neujahrsgeschenk, 1796, Taf. 3, abgebildeten seltenen Füchse in mesern Gegenden für eigentliche Spielarten halte. Besondere Arten aber sind folgende:

- a) Der Kreuzsuchs<sup>2</sup>), an welchem ein schwarzer Streif von der Rase an über Kopf und Rücken bis zur Wurzel der Standarte sich and behnt, und ein anderer jenem an Breite gleicher, quer über Rücken, Schultern und Blättern, das Kreuz bildet. Er soll den Birtsuchs stets in Stänk übertreffen, ist in unsern Gegenden außerordentlich rar und kommt auch un nördlichern selten vor.
- b) Der schwarze Fuchs. 8) Er ist ganz schwarz oder dunkel schwarzbraun. Selbst in nördlichen Gegenden, 3. B. in Rußland, wird der Seltenheit wegen ein Balg mit 10—15 Dukaten (nach v. Wildungen gar mit

3) Canis argentatus.

<sup>1)</sup> An der Brust auch wol ganz schwarz, wie ich selbst einen, und zwar den stärksten, den ich se sah, geschossen habe.
2) Bgl. Schreber, Säugethiere, Taf. XCI, A.

400 Thlr.) bezahlt. Der ebengebachte Schriftsteller sagt, ein solcher sei vor einigen Jahren im Schmalkalbischen geschossen worden.

- c) Der graublaue Fuchs 1), welchen man vorzüglich im nördlichen Schweben und, etwas länger behaart als andere Füchse, in Grönland findet.
- d) Der aschsarbene Fuchs. 2) In der russischen Tatarei, einige Meilen von Tumeen, am Flusse Tura, soll diese stärkte, durch den dichtschartesten Balg sich auszeichnende, nie was sonst im Norden sast immer der Fall ihre Farbe im Winter verändernde Fuchsrasse in einem Gehölz, heetsoi=Wollock genannt, sich einzig fortpflanzen, auch keine andere neben sich dulden. Die so von Natur gefärbten Bälge müssen, als eine der selztwien Rauchwaaren, an den russische kaiserlichen Hof abgeliesert werden, kummen daher nicht in den Handel.
- e) Der eisenfarbige Fuchs, dessen dunkelbraune, mit Silberhaar werlegte Wolle die angegebene Farbe bildet. Er ist in Louisiana in Menge mutreffen.
- f) Der silbergraue Fuchs. 3) Er wohnt in Carolina und Birginien in hohlen Bäumen und heißt der amerikanische Silberfuchs.
- g) Den weißen oder gelben Fuchs 4) sindet man im hohen Norden Mer; ob aber dies dort blos seine Wintersarbe ist, und ob er, wie der ver= inderliche Hase, im Sommer selbige verändert, ist noch nicht entschieden. Ich vermuthe es. In unsern Gegenden hat man einige weiße Füchse erlegt.

Anch Scheden foll es geben.

Die im Berhältniß zum übrigen Körper kurzen Läufe, sowie die lange, fant behaarte Standarte sollte es kaum ahnen lassen, daß der Fuchs so wich lausen und mit großer Behendigkeit so ansehnliche Sprünge thun könnte, ett es in der That der Fall ist. Bei der Bewegung in voller Flucht zeigt et sich am meisten, wie viel Kraft er in der Standarte besitzt; denn er hält sie dabei ganz gerade ausgestreckt und kann sie in gewissen Fällen, wenn er 3. B. erschreckt wird, sogar hochgerichtet schwenken.

Will er, ohne beunruhigt worden zu sein, eine weitere Tour machen, is geschieht dies vorzüglich zur Nachtzeit im Trabe, welcher gleichfalls rascher ik, als er zu sein scheint, und dann hängt die Standarte abwärts, doch ohne susustreichen.

Am Tage hingegen, vorzüglich in Dickungen, und stets wenn er auf

<sup>1)</sup> Canis lagopus.

<sup>2)</sup> Canis argentatus fällt mit b) zusammen. Die ganz schwarzen haare haben weiße Spiten.

<sup>3)</sup> Canis einereo-argentatus fällt mit dem eisenfarbigen e) zusammen.

<sup>4)</sup> Canis Corsac, vorzüglich in Nord = und Mittelasien heimisch.

**B**.

In Italien, Sardinien und Sicilien kommt noch eine eigene, bestimmt geschiedene Art von Fuchs der Canis melanogaster Bonap., Ic. faun. ital., Fasc. I, Tab. I.

Raub ausgeht, schleicht er in langsamem Schritte umher. Roch tiefer ist dabei die Ruthe gesenkt, und nicht selten schleift er die Blume auf dem Boben nach.

Schon an sich schlank gebaut, hat er noch das eigene Talent, sich gleichsam schmäler zu machen, indem er sich durch unglaublich kleine Deffnungen durchzwängen kann.

Mit der feinsten Organisation der Sinne des Bernehmens, Aeugens und vorzüglich des Witterns — denn dem Fuchs entgeht vermöge seiner seinen Witterung gewiß nichts, was im Oberwinde in einer Entsernung von mehrern hundert Schritten um ihn her lebt und webt — von der Natur ausgestattet, von ihr unter allen Raubthieren vielleicht mit der größten Schlauheit und, man kann in der That sagen, Klugheit begabt, scheint er alle diese Anlagen von Tage zu Tage mehr auszubilden; auch wendet er ste mit unglaublicher Feinheit dazu an, durch das Ergreisen der besten Maßregeln vor seder Gesahr sich in Zeiten zu sichern und allen schwächern Creaturen sich surchtbar zu machen. Das was ihm, mit den reisenden Thieren verglichen, an körperlicher Stärke abgeht, ersetzen List und Berschlagenheit. Bei Menschen und Thieren als das schädlichste Raubthier verhaßt, wird er als solches von erstern zu allen Zeiten und unter Anwendung aller ihnen zu Gebote stehenden Hülssmittel versolgt, von letztern, selbst von vielen weit stärkern als er selbst ist, geslohen.

Wie gemeine Diebe ist er in der Regel surchtsam, doch vertheidigt er oft sich tapfer und muthig, wenn er durch die Flucht Angriffen und Uebersfällen nicht entgehen kann, und zwar geschieht dies vermittels seines sehr scharfen Gebisses, indem er jedesmal so lange als möglich den Rücken sein zu halten sucht.

Wie allen verstockten Räubern gewährt auch ihm das Morden Wonne, selbst wenn er des Raubes zu seinem Unterhalte nicht bedarf.

Und doch übt er bei allen diesen ihm eigenen Lastern eine Tugend oder vielmehr eine Pflicht mit größter Strenge aus: die Füchs in nämlich ist eine vorzüglich sorgsame Mutter, der Fuchs keiner von den schlechtesten Bätern.

Interessant erscheint der Stoicismus, welchen der Fuchs nicht selten dadurch beweist, daß, wenn er sich am Laufe in einem Eisen gefangen hat, er nach einigen andern fruchtlosen Rettungsversuchen sich selbigen rein abs beißt, um zu entkommen. Einst schoß ich einem Fuchs den Borderlauf dicht unter dem Blatt mit der Büchse entzwei; beim Ausreißen schlug ihn dieser immer um den Kopf; darüber ärgerlich, suhr er mit der Schnauze herum, diß die Theile, woran der Lauf noch hing, schnell ab, warf ihn von der Seite und war nun so slüchtig, als sehlte ihm nichts.

hier noch einige Eigenheiten bes Fuchses. Die meisten meiner Leser tennen den gewöhnlichen Laut besselben, den man das Bellen zu nennen pslegt. Auch hat selbiger einige Aehnlichkeit mit dem Bellen der Hunde; wird nicht jeder Klaff, daß ich mich so ausdrücke, so artikulirt (rein eigesondert von dem folgenden) angeschlagen, sondern fünf =, sechs = bis zehn = mel hintereinander und zusammenhängend klafft der Fuchs, und dieses Ge= steff geht nicht selten in ein unangenehm kreischendes Geheul über. Stilr= wische Witterung, große Kälte und der Eintritt der Rollzeit werden durch jwes Bellen und Heulen vorherverkündigt. Im Sommer hört man beides win den Alten nur dann, wenn ihnen die Jungen geraubt sind, von den Ingen aber oft, wenn jene ihnen nicht zeitig oder sleißig genug Raub zutragen.

Ein heiseres boshaftes Reckern und Murren läßt der gereizte alte wie der junge Fuchs von sich hören, wenn er, von Hunden angegriffen, wicht mehr entrinnen kann und dann sich seiner Haut wehrt.

Unbeschreibbar ist der Klagelaut, welchen man von überwältigten Füchsen weilen hört. Nicht ganz töblich angeschossene fahren gewöhnlich gleich mit dem Kopfe nach dem Fleck herum, wo sie die Berwundung erhielten, beißen sich da in den Balg und fangen dabei an zu keckern. Ein alter Jäger=derglaube ist es, daß er sich, verwundet, in die Biole beiße, um in der darin enthaltenen Schmiere ein schmerzstillendes Mittel zu sinden.

Wie alle Raubthiere, hat auch der Fuchs ein sehr hartes Leben, ein so hartes, daß, wie v. Wildungen erzählt, einst ein längst todt geglaubter beim Streifen noch zu beißen ansing. Das habe ich nun freilich nicht ersicht, aber zwei mal war ich Zeuge, daß der Schütze den von ihm erlegten sicht, aber zwei mal war ich Zeuge, daß der Schütze den von ihm erlegten sicht schwicht zu seinen Füßen liegen und während des Ladens der Flinte sicht einmal anzubringen war. Auch dei diesem Raubthiere ist die Nase der sweite Schuß der Doppelslinte sicht einmal anzubringen war. Auch bei diesem Raubthiere ist die Nase der sweite Theil, und ein paar tüchtige Schläge auf dieselbe tödten ihn am schessen.

Sein Alter bringt der Fuchs, eingeschränkt erhalten, wovon ich selbst in Beispiel weiß, auf 14 Jahre. Man wirde, da sein Wachsthum nach weinen Wahrnehmungen im zweiten Jahre noch nicht völlig beendigt ist, mit Behrscheinlichkeit voraussetzen können, daß er in völliger Freiheit noch ein weit höheres Alter erreichen könnte, wenn ihm nicht so sehr nachgestellt wirde; wenn ferner ein raudiger Ausschlag, den man an Sommerfüchsen, wezüglich an weiblichen, oft wahrnimmt, die Lebenskraft nicht consumiren stille; wenn endlich zwei andere töbliche Krankheiten, Auszehrung (Darrswicht) nämlich, die von häusigem Verzehren der Spizmäuse herrühren soll (!), und die der ganzen Hundegattung eigene Tollwuth nicht dazu beitrügen, sein Lebensziel zu verkürzen.

Daß er selbst im Tode noch widerlich riecht, weiß jeder; daß dieser Geruch aber sowol beim lebenden Fuchs in der Rollzeit, als an den zu dieser Zeit gestreiften und schon gargemachten Bälgen fast unleidlich ist, glaube ich bemerken zu müssen.

S. 4. In mäßig harten und gelinden Wintern tritt die Rollzeit der Füchse gewöhnlich zu Anfang des Februar ein; in solchen aber, in denen die Kälte sehr heftig war, der Schnee sehr hoch lag und dieser wol eine Eisrinde hatte, glaube ich, befonders in Revieren, die mit allen oder einigen Wildarten vorher gut besetzt waren, wahrgenommen zu haben, daß diese Periode um 14 Tage früher begann. Ich kann hierzu den Grund in nichts anderm suchen, als darin, daß durch das Aufsinden des gefallenen Wildes die Kräfte der Füchse, welche sie sonst dem oft vergeblichen Herumtraben nach Raub auswenden mitsen, nicht nur geschont, sondern sogar erhöht werden, und daß daher der Begattungstrieb früher als sonst erwacht.

Man bemerkt diesen Zeitpunkt leicht, wenn Schnee liegt, weil, sobald die Füchsin zu rennen (hitzig zu werden) anfängt 1), man sie nicht mehr und überall nicht leicht einen Fuchs einzeln, sondern zwei, drei und vier Stück hinter, und von diesen die beiden vordersten meist sehr dicht nedeneinander spürt. Die vorderste Spur ist dann die des Weibchens, alle übrige gehöken den männlichen Füchsen an, von welchen der auf einen heisern Rus, durch welchen die Füchsin ihre Begierde zu erkennen gibt, zuerst herangeskommene wahrscheinlich immer so nahe hinter der Füchsin hertradt, daß sein Näschen an der Standartenwurzel derselben steht. Die herunterhängende Standarte selbst verhindert ihn, ganz gerade in die Fährte seiner Borgängerin zu treten, und deshalb steht die seinige immer ganz dicht daneben. Sowderbar ist es, daß die solgenden Männehen ihn nicht abzudrängen suchen sondern schnurgerade hinter ihm bleiben.

So trabt in der Nacht — denn am Tage trägt sich das alles nicht zu — die ganze Gesellschaft unruhig im Holze, auf Wiesen und Feldern bis zum Andruch des Tages umher, kriecht auch, ohne an Trennung zu denken, miteinander zu Baue.

Wahrscheinlich ist nur der, welcher immer zunächst hinter der Füchstn hertrabt, allein der begünstigte, die übrigen aber neidische Zeugen seiner Genisse, ohne selbst daran theilnehmen zu dürfen. Ob alles ohne Kampf unter den Männchen abgehen mag, glande ich kaum, und ebenso wenig, daß die Füchsin die sich etwa darbietende Gelegenheit nicht benutzen sollte, um

<sup>1)</sup> Sie foll dann schweißen wie die Handin. Ich habe darüber keine gewisse Aunde; ift es aber wirklich der Fall, so ließe sich annehmen, daß sie wahrscheinlich auch nicht länger rennt, als jene hitig ist, 9—14 Tage höchstens.

sich auch mit einem andern Fuchse zu binden. Gewisse Kunde mangelt über biesen Gegenstand; nur soviel weiß man, daß der Begattungsact wie bei den Hunden vollführt wird.

Wenn, vom Moment der Befruchtung an gerechnet, wie beim Hunde 60—63 Tage verflossen sind, von denen die Füchsin die letzte Hälfte fast munterbrochen im Baue zubringt und da sich mit der Einrichtung des Bochenbettes beschäftigt, welches in der geräumigsten Kammer eines frisch ansgeführten Baues aus Moos und Fuchshaaren bereitet werden soll 1), wirft sie drei dis sieben, selten acht dis neun plump geformte Junge, welche 10—14 Tage blind liegen und aschgrau bewollt sind. Späterhin erhebt sich aus dieser Wolle weißgelbliches Haar, das dann bei zunehmendem Wachsethum dem der Alten immer ähnlicher wird.

In den ersten 14 Tagen verläßt die sorgsame Mutter ihre Lieblinge soft gar nicht, ernährt sie blos aus dem Gefänge und wird, wie in der letten Zeit der Schwangerschaft, vom Fuchs mit Nahrungsmitteln versorgt. Bährend der solgenden 14 Tage kommen die Jungen immer noch nicht sehr zum Borschein; die Füchsin fängt aber nun schon an, selbst wieder nach Raub auszugehen, und kehrt nur so oft zu ihren Kindern zurück, als diese der Milchnahrung bedürfen. Wittert sie, daß während der Abwesenheit Menschen oder Hunde den Bau besuchten und hat sie dei dieser Gelegenheit wol zu eins oder mehrere Junge eingedüßt, so rettet sie, was noch zu retten ist, indem sie jedes der ihr übriggebliebenen Jungen im Maule einem andern Baue prägt. <sup>2</sup>) Nach Monatsfrist führt sie die Jungen morgens, mittags und gen Abend vor die Hauptröhre, bietet ihnen, ausgestreckt auf dem auszesührten Erdreich, das Gesäuge dar und versorgt sie, vom Bater zuweilen bi biesem Geschäft unterstützt, mit allerhand Raub.

Je mehr die Jungen an Kräften zunehmen, desto seltener werden sie wu den Aeltern besucht, desto reichlicher aber auch, wenn sie kommen, mit Kahrung versorgt. Langeweile und Hunger treibt sie dann vor den Bau, we sie unter den geschmeidigsten Bewegungen auf dem unberasten Erdhausen der Hauptröhre sich kollern und possirlich miteinander spielen. Bleis die Alten zu lange aus, so geben die Kleinen ihre Sehnsucht durch keres Bellen zu erkennen; stets aber fahren sie blitzschnell zu Baue, wenn kum in der Nachbarschaft etwas verdächtig wird. Bald indessen guckt int von ihnen wieder aus der Röhre und kommt nehst den übrigen zum Barschein, wenn sie in Sicherheit zu sein glauben. Nehmen jetzt die Alten

<sup>1)</sup> So viele noch kleine junge Füchse ich auch gegraben habe, fo kann ich doch nicht sagen, daß in foldes Bett im Baue gefunden hätte.

<sup>2)</sup> Bird auf einem Baue zu der Zeit, wenn die alte Füchsin noch bei den Jungen ist, gegraben, is besieht oder verklüftet fle sich nebst ihnen so gut wie der Dachs, wenn der Hund ihr Zeit läßt.

legten müßten, um Holz zu erreichen; dann drücken sie sich, wie der Hose, hinter den Rainungen oder Feldsteinen und halten bisweilen so gut aus, daß ich einst im Herbst in der Hasensuche beim Heraussahren einen schos. Beim Feldtreiben im Winter war ich öfter Zenge, daß einer mit vorsam, und einmal sah man ihrer drei in einem mäßigen Bezirk vor den Treibem herumschwärmen. 1)

Der Verfasser leugnet es nicht, daß er Reineke's abgefagter Feind ift, so sehr er auch seine Alugheit bewundert und so viel Vergnügen und Rusa ihm auch durch die Auslidung jeder waidmännischen Wethode, seiner habhaft zu werden sowol, als durch die seit vielen Jahren gespannte Ausmedssamkeit auf alles, was das Naturgeschichtliche desselben betrifft, erwachsen ist. Ieder rechtliche Jäger nuß diese feindseligen Gestunungen mit ihm theilen, da es in unsern Gegenden wenigstens kein Raubthier gibt, welches nicht allein der Wildbahn, sondern auch dem ländlichen Haushalt schädlichen werden könnte.

Denn wovon lebt er denn eigentlich das gauze Jahr hindurch, als von Wildbret und Fleisch? Und wie viel bedarf er nicht, um seinen immer regen Appetit zu stillen; vorzüglich im Frühjahr und den ganzen Sommer hindurch, als solange ihm die älterliche Pflicht, seine Kinder mit Rahrung zu versorgen, obliegt? Und erfüllt er diese nicht mit wahrem Bergnügen und dis zum höchsten Exceß, bei seiner verabschenungswerthen Wordlust? Da ist im Feld und Wald kein sorglos auf der Erde ruhendes Federwild, besonders kein brütendes Weibchen, nur eine Minute sicher, von ihm deschlichen und gewürgt zu werden; da darf die fleißige Hausmutter es nicht wagen, ihr sorgsam gepstegtes altes Gestügel, viel weniger das mühsem erhaltene junge, ohne genaue Aufsicht ins Freie gehen zu lassen, wenn nur eine solche Käuberfamilie in der Nachbarschaft haust. Und das ist des Schlimmste, daß der Käuber täglich, ja wenn er Junge hat, fast stündlich, aber immer mit gehöriger Borsicht dahin wiedersommt, wo er zahmes Gestlügel erbeutete.

Dort hüpfen auf der jungen Sommersaat, oder auf den grünenden Wiesen dicht am Holz mehrere junge Häschen, sämmtlich Glieder eines Satzes, umher. Sie suchen, von ihrer leichtsinnigen Mutter sich selbst überslaffen, nahrhafte Aefung; aber, ach! nicht weit von ihnen steckt Reinele den spitzen Kopf zur Hälfte aus dem höhern Wintergetreide oder aus dem Busch hervor, steht unbeweglich still und scheint gleichsam erst zu überlegen, von welcher Stelle aus er sich am unbemerktesten nähern kann. Lüstern leck er, im Borgenuß des Wohlgeschmacks der ihm sichern Beute, mit der Zunge;

<sup>1)</sup> Dies tommt ziemlich häufig vor.

ptochtem und nie mit rohem Fleisch genährt wird; wenn er ferner nicht immer an der Kette liegen muß und viel in der Stube und unter Menschen sin kann, insosern leicht zu zähmen, daß er mit seinem Herrn ins Freie und sogar ins Holz geht, und wenn er sich anch entfernt, wie der Hund unf Pfeise und Ruf hört. Nie aber darf ihm ein Fremder trauen; er bleibt immer tückisch. Auch hält es schwer, aber es ist nicht unmöglich, ihm der Rauben abzugewöhnen; zu den seltensten Fällen gehört es indessen sicher, wenn er Hühner, die ihm zu nahe kommen, nicht würgt und verzehrt.

Ich besaß, solange ich im älterlichen Haufe lebte, einen von mir selbst mich obiger Vorschrift erzogenen. Ich konnte mit ihm machen, was ich wollte, a bis mich nie, aber jeden andern unfehlbar.

Mit mir ging er stundenweit ins Holz, ohne sich zu verlieren, mit wern nicht aus dem Hose. Selbst einige kleine Kunststücke, z. B. Apportim, lehrte ich ihn. Und doch stahl er Eier und würgte Hihner, wenn as unbemerkt thun konnte, bis ich ihm ungesehen ein sehr heißgesottenes ki und ein mit den Federn in stedendes Wasser gestecktes Huhn vorwarf. dem schnellen Zusahren verbrühte er sich so, daß er in mehrern Tagen wicht fressen konnte; aber von der Zeit an sah er auch weder Huhn noch kier wieder an.

Uebrigens lebte er mit Hund und Kate in der größten Bertrau=

Ob es wahr sei, daß gezähmte Füchse sich mit Hündinnen, vorzüglich wir der Spitzrasse, gern belaufen, auch fruchtbare Bastarde ziehen, wie Bechstein sagt, kann ich nicht verbürgen. Der meinige band sich zwar ein= ml mit einer Hündin, aber Junge sielen nicht bavon. 1)

Ein gezähmter Fuchs ist, wie man sagt, zur Entenjagd brauchbar, indem, wenn jener am Ufer herumschleicht, die auf Blänken liegenden Enten
h sest liegen sollen, daß sie die nicht ganz unbehutsame Annäherung des Mgers anshalten. Auch dies habe ich nie versucht; aber davon bin ich durch ihme Erfahrung überzeugt, daß durch die vielen Berdrießlichkeiten und Shäden, welche dieses räuberische, heimtückische Thier im Haushalt stiftet, ides kleine Bergnügen und jeder mögliche Nuten dreisach überwogen wird. Ich widerrathe deshalb jeden Zähmungsversuch.

§. 5. Der Fuchs führt bekanntlich entweber ganz neue Baue aus, war er benutzt alte verfallene, ober er vertreibt den Dachs dadurch aus wiem nicht zu großen Bau, daß er sich am Eingang der Röhren löset

<sup>1)</sup> Bezähmte Füchse belaufen sich gern mit verschiedenen Rassen von Haushunden. Die Jungen ind zweilen unter sich fortipstanzungsfähig, aber nur durch eine Generation. Ich habe solche Bastarbe it testiche Jagdhunde (Bratierhunde) gefannt.

und selbige durch sein Wasser verunreinigt, oder er bewohnt, was jedoch selten geschieht, einen Hauptbau mit jenem zugleich.

Solche Haupt= und alle aus mehrern Röhren bestehenden Baue haben ungefähr dieselbe Einrichtung wie die Dachsbaue. Uebrigens sind, nach Bechstein, im weitläusigen Fuchsbau gewöhnlich zwei Kessel und vor jedem eine oder zwei ovalrunde, etwa 3' im Durchmesser haltende Kammern, die zum Wochenbett und zu Vorrathskammern bestimmt zu sein scheinen 3, befindlich.

In der Kammer laufen die Röhren zusammen, und zwar wenn zwei Kammern vorhanden sind, in der ersten. Diese steht dann mit der zweiten durch einen Röhrenfortsatz in Verbindung; aus ihr aber führt eine verengerte, etwa 3 bis  $3\frac{1}{2}$  lange, erst senkrecht tieser sallende, dann im Bogen wieder auswärtssteigende Röhre zum  $2\frac{1}{2}$  bis 3' weiten Kessel, welcher vielleicht die Schlastammer und gewiß den Zufluchtsort des einzelnen Fuchses wie der Familie ausmacht.

Der Verfasser bekennt es freimuthig, daß er die ebenbeschriebene Einrichtung des Baues, in Rücksicht der Kammern u. s. w. nicht, wol aber bestimmt den Kessel bemerkt hat. Vielleicht hat es an seiner Ausmerksamkeit gelegen.

Muß eine Fuchssamilie einen vorher bewohnten großen Bau verlassen und kann keinen andern unbesetzten sinden, so sührt sie in der Eile im Holz eine Fluchtröhre aus, d. h. einen kleinen Bau, welcher eigentlich nur aus einer Röhre besteht, die, wenn sie von-einer Seite sich 2—2½ tief unter der Oberstäche der Erde geradeaus fortgezogen hat, hier einen größern oder kleinern Bogen macht und dann nach einiger Ausdehnung gleich wieder den Ausgang bildet.

Gehen die Alten mit den Jungen ins stehende Getreide, so dient ihnen, wenn der Bau, den sie dis dahin bewohnten, zu entscrnt wäre, hier ein noch kunstloserer Nothbau, der nur eine flach unter der Erde hinlausende Röhre und keinen andern Ausgang hat, zur Zuslucht in Gefahren. Er wird in einer Nacht ausgeführt. Schon an diesem, vor der Hand wenigstens sichern Aufenthaltsort bringen Alt und Jung wenigstens ebenso viel Zeit iber als unter der Erde zu. Wenn sie aber durch den Fortgang der Ernte aus den Feldern verscheucht und nun in den Wald zurückgedrängt

Ich habe öfter unmittelbar vor der Röhre eine Menge Rester von Wild und zahmem Gestügel, das meiste in halbverwestem Zustand, gefunden, sodaß sich der Bau schon durch den Aasgeruch verzrieth.

<sup>1)</sup> Mehrmals habe ich im Sommer beim Graben nach jungen Füchsen, einige Fuß weit vom Ressel, wo sie stedten, die Rester und Stelete von mehrern jungen Nehen, Frischlingen, Wildstälbern und Pasen gefunden. Nicht oft habe ich Anochen vom Raube vor den Röhren bemerk, höchstens einen Enten= oder Rebhühnerslügel, weiter nichts. Ich glaube, der Fuchs ist zu klug, als daß er sich so plump verrathen sollte.

werben, so halten sie sich bis zur nächsten Rollzeit, wie schon oben gesagt, nur selten in Bauen auf. Sie stecken sich vielmehr in dichtbestandenen jungen Land= und Nadelholzschlägen, von wo aus sie in der Nacht Felder und Biesen besuchen. Am liedsten halten sie sich, wo keine Nadelholzwaldungen in der Nähe sind, in Weidenhegern an Flüssen auf, sollten sie diese auch auf einer Insel aufsuchen und morgens hinüber=, abends aber, um sich fraß zu verschaffen, wenn ihnen an Ort und Stelle keiner zu Theil würde, herüberschwimmen müssen. Im Spätherbst, wenn alle Füchse isolirt zu leben ausangen und wenn die Fischteiche (Weiher) abgelassen sind, verstecken sie sich auf liebsten im Rohr oder Schilf und brücken sich auf Kaupen. 1)

Bei sehr stürmischem Herbstwetter besonders, zuweilen aber auch von hmden geängstet, klettern sie auf ziemlich hohe, schrögstehende Bäume <sup>2</sup>), wer drücken sich auf erlenen Blöcken.

Im Winter sind ihnen alle Dickungen, besonders wenn sie nicht weit von Dörfern entlegen sind, vorzüglich aber Brücher und Stimpfe willkummen, wenn selbige mit offenen warmen Gräben durchschnitten sind.

Gemeiniglich widmen diese verschlagenen Creaturen den Tag der Ruhe, um gestärkt bei Nacht mit desto mehrerer Sicherheit und desto besserm Erfolg ans Rauben ausgehen zu können.

Im Sommer machen von dieser Regel Alte nur dann eine Ausnahme, vem sie die Jungen mit Fraß öfter versorgen mussen.

Im Winter traben alle Füchse, solange es an einem Tage ober in der Racht wirklich schneit, unruhig in Hölzern und Feldern unter dem Binde umher; gewiß deshalb, weil bei solcher Witterung es ihnen am leichten wird, etwas zu beschleichen. Sobald aber der Himmel sich aufklärt, eilen sie zu Baue und ruhen von der oft sehr starken Strapaze aus.

Solange die Rollzeit dauert, stecken alle oder doch die meisten Füchse ma Tage stets im Bau, kommen nur abends heraus und üben gemeinsichtlich, obwol weniger emsig als sonst, ihr Handwerk, Morden und Ranben, aus.

Zuweilen, am gewöhnlichsten im Winter, wenn der Schnee so weit wygethaut ist, daß bei schnell wieder eintretendem Frost Feldstellen leer bleiben, auf welchen die Mäuse ihr Wesen treiben können, übereilt der Rorgen Flichse im Freien, sodaß sie am hohen Tage weite Strecken zurück-

2) Ich bin felbst mit einem alten Jäger bei solcher Witterung in Brüchern, wo bergleichen Bäume kunden, umbergeschlichen. An einem Tage schossen wir vier Füchse von denselben herab. Ein Bestanter von mir erlegte in verschiedenen Jahren drei Füchse auf einer und derselben Eiche.

<sup>1)</sup> In den ebenen Gegenden Mährens pflegen die Bauern auf den Feldern Gräben auszuwerfen, dieselben mit Steinen auszulegen und wieder zuzudeden. Diese Steinkanäle werden von den Füchsen im Winter als Zufluchtsorfe benutt und dann von den Bauern, tie diese künftlichen Röhren eigens zu diesem Zwed anlegen, die Füchse leicht gefangen.

1

legten müßten, um Holz zu erreichen; dann drücken sie sich, wie der Hase, hinter den Rainungen oder Feldsteinen und halten bisweilen so gut aus, daß ich einst im Herbst in der Hasensuche beim Peraussahren einen schoß. Beim Feldtreiben im Winter war ich öfter Zeuge, daß einer mit vorkam, und einmal sah man ihrer drei in einem mäßigen Bezirk vor den Treibern herumschwärmen. 1)

Der Berfasser leugnet es nicht, daß er Reineke's abgesagter Feind ist, so sehr er auch seine Alugheit bewundert und so viel Bergnügen und Ruten ihm auch durch die Ausübung jeder waidmännischen Methode, seiner habhaft zu werden sowol, als durch die seit vielen Jahren gespannte Ausmerkssamkeit auf alles, was das Naturgeschichtliche desselben betrifft, erwachsen ist. Jeder rechtliche Jäger muß diese feindseligen Gestunungen mit ihm theilen, da es in unsern Gegenden wenigstens kein Randthier gibt, welches nicht allein der Wildbahn, sondern auch dem ländlichen Haushalt schädlicher werden könnte.

Denn wovon lebt er denn eigentlich das ganze Jahr hindurch, als von Wildbret und Fleisch? Und wie viel bedarf er nicht, um seinen immer regen Appetit zu stillen; vorzüglich im Frühjahr und den ganzen Sommer hindurch, als solange ihm die älterliche Pflicht, seine Kinder mit Rahrung zu versorgen, obliegt? Und erfüllt er diese nicht mit wahrem Bergnügen und die zum höchsten Exceß, bei seiner verabscheunngswerthen Mordlust? Da ist im Feld und Wald kein sorglos auf der Erde ruhendes Federwild, besonders kein brütendes Weibchen, nur eine Minute sicher, von ihm beschlichen und gewürgt zu werden; da darf die sleißige Hausmutter es nicht wagen, ihr sorgsam gepslegtes altes Gestügel, viel weniger das mühsam erhaltene junge, ohne genaue Aussicht ins Freie gehen zu lassen, wenn nur eine solche Käuberfamilie in der Rachbarschaft haust. Und das ist das Schlimmste, daß der Käuber täglich, ja wenn er Junge hat, fast stündlich, aber immer mit gehöriger Vorsicht dahin wiederkommt, wo er zahmes Gesslügel erbeutete.

Dort hüpfen auf der jungen Sommersaat, oder auf den grünenden Wiesen dicht am Holz mehrere junge Häschen, sämmtlich Glieber eines Satzes, umher. Sie suchen, von ihrer leichtstinnigen Mutter sich selbst über- laffen, nahrhafte Aesung; aber, ach! nicht weit von ihnen steckt Reinete den spitzen Kopf zur Hälfte aus dem höhern Wintergetreide oder aus dem Busch hervor, steht unbeweglich still und scheint gleichsam erst zu überlegen, von welcher Stelle aus er sich am unbemerktesten nähern kann. Lüstern leckt er, im Borgenuß des Wohlgeschmacks der ihm sichern Beute, mit der Zunge;

<sup>1)</sup> Dies tommt ziemlich häufig vor.

3u U, 317.

THE NEW YORK
PUBLIC LIBRARY

ABTOR, LENOX AND THE FOUNDATIONS. wie Fenerklumpen glänzen im Schatten die schielenden Seher. Habt Acht! Jest fängt er an sich tiefer zu bitchen; langgedehnt, mit sicherm Blick nicht nur auf das, was er rauben will, sondern auch auf alles, was in der Rachbarschaft lebt und webt, schleicht er behutsam nüher. Schon ist er so weit heran, daß er mit einem Satz seinen Gegenstand erreichen kann. Noch sogsültiger verdirgt er sich, wartet, die, von ihm abwärts gewendet, das ame Thierchen zu äsen beginnt. Ietzt ein richtig abgemessener Sprung, und schnell wie der Wind flieht er, das Gesangene im Genick gesaßt, in die Berborgenheit zurück, um es daselbst zu verzehren oder seinen harrenden Kindern zuzutragen.

Roch leichter wird es ihm durch das Beschleichen junger Rehe und Bildtalber, welche in den ersten Tagen ihres Lebens, ihrer Unbeholfenheit wegen, der Mutter noch nicht folgen können, wenn diese zur Befriedigung der nothigsten Aesungsbedürsnisse nur kurze Zeit das Bett verlassen muß, sich und seiner Familie ein reichlicheres, noch köstlicheres Mahl zu bereiten. Bewundern muß man es, wie er im Stande ist, ein sür seine Stärke schon bedeutend schweres Stück oft halbe Stunden weit und weiter dem Ban, welchen die Jungen bewohnen, zuzussihren. Aber es muß gehen, und es geht! Ob beibe Gatten in diesem Fortschaffungsgeschäft sich beistehen, wird wol nicht leicht ein Jäger zu bemerken Gelegenheit gefunden haben, aber unwahrscheinlich ist es nicht. Bielleicht zerlegen sie es auch, freilich wol regellos, wer doch zwecknäßig genug, um die Stücken einzeln transportiren zu können; nie habe ich wenigstens ein Skelet zusammenhängend im Ban gefunden.

Späterhin, wenn das junge Wild stärker, behutsamer und rascher wird, tam ihm der Fuchs weniger anhaben. Hühner und Hasen beschleicht er idoch stets im Lager, wilde Enten und Gänse, wenn sie am Ufer sitzen und schlasen, und alles Gestlügel vorzüglich gern, so oft und wo er Gelegenheit sindet; denn es ist ihm Leckerbissen. Auch der Igel ist nicht vor ihm sicher.

Bietet sich im Sommer nichts anderes dar, so verachtet er Frösche, Kröten, Nattern, Muscheln, Krebse, Heuschrecken, Käfer, Schnecken, Regenswirmer u. dgl., von Begetabilien Heidelbeeren, die er in der That recht künstlich kämmen kann, nicht. Honig und Bogeleier sind ihm stets willstommen. Zu allen Zeiten, vorzüglich im Herbst, frist er viele Mäuse, die er auf Feldern, Wiesen und im Holz meisterlich zu sangen weiß. Labsal sind ihm Weinbeeren und gutes Obst.

Am kummerlichsten muß er sich bei mäßigen Wintern behelfen. Kann er da nicht zuweilen eines zahmen Huhnes, einer zahmen oder wilden Ente, oder, bei der Neue, eines alten Hasen habhaft werden 1), so muß er die

<sup>1)</sup> Daß der Fuchs mit letterm zu spielen anfinge, daß dieser auf das gefährliche Spiel sich einließe wie son ihm gefangen würde, hat man lange behauptet; es ist aber sicherlich nicht wahr.

Orte aufsuchen, wo gefallenes Bieh hingeschafft wird, und sich vom Aase nähren, insofern der Jäger — was, man mag sagen was man will, auch dem besten zuweilen widerfahren kann — zu seinem großen Berdruß nicht etwa durch einen unglücklichen Schuß für seinen Erbseind sorgt.

Indessen gibt es boch Bogelarten, die dem Fuchs so in der Natur zuwider sind (oder sollte man sprichwörtlich fagen können: "Eine Krühe hackt der andern die Augen nicht aus"?), daß er auch beim größten Hunger nichtt davon frißt; es sind sümmtliche Raubvögel. Marder hingegen verschmäbt er nicht, und Katzen sind ihm, vorzüglich gebraten, wahre Leckerdissen. Dem es Spaß macht, oder wem es darum zu thun sein muß, ihn an einen bestimmten Ort zu ziehen, kann es durch diese, sowie durch Heringe, besonders auch durch gebratene, am leichtesten; doch hiervon beim Fuchssang aussichrlich.

Auch Todte seinesgleichen schont er in der Noth nicht. Ich selbst war Zeuge davon, daß drei Junge den vierten Bruder würgten und verzehrten.

S. 6. Aus dem im Vorhergehenden Gesagten ergibt sich ohne weitläusige Auseinandersetzung, daß der Schaden, welcher durch den Fuchs auf so mannichsache Weise angerichtet wird, bei weitem beträchtlicher ist als der Rutzen, den er stiften und den der Jäger durch den Winterbalg einzig von ihm ziehen kann. 2)

<sup>1)</sup> Diezel in seinem schon öfter angeführten Buche, Abth. 2, S. 320, glaubt ber Ansicht, daß die Füchse, sowie auch andere Raubthiere, Lieblingsspeisen haben, die sie jedem andern Fraß vorziehen. widersprechen zu müssen, und sagt, daß es durchaus nicht erwiesen sei, daß irgendein Raubthier entschiedene Borliebe für einen bestimmten Fraß zeige. Ein solcher Ausspruch ist in der That rein unbegreislich. Wenn die grassressenden Säugethiere so ungemein wählerisch in ihrer Nahrung sind und entschiedene Lieblingsspeisen haben — ich erinnere z. B. nur an die Ziege —, warum sollte der nämliche Fall nicht auch bei den mit theilweise noch seiner organisirten Sinnen begabten Raubthieren vorkommen, um so mehr, da wir ein ähnliches Berhältniß nicht nur bei den Säugethieren, sonders auch bei den übrigen Wirbelthieren, ja entschieden bei mehrern Crustaceen, z. B. bekanntlich beim Arebs in hohem Grade, bei Inselten und Vtollusten sinden?

Diezel wird hoffentlich die durch unsere ausgezeichnetsten naturwissenschaftlichen Autoritäten mehrsach bestätigten, durch die glaubwürdigsten Zeugen bewiesenen Beispiele nicht ableugnen wollen, daß z. B. der Tiger Reger und dunke Rassen den Europäern vorzieht (die "Annalen der englischen Regimenter in Bengalen" enthalten mehrere in dieser Beziehung höchst instructive Beispiele), daher, wenn er sich unter einer sorglosen Menge Menschen von verschiedenen Rassen seine Beute auswählen tann, immer einen Neger oder Hindu aussucht. Aehnlich verhält es sich mit dem Löwen und dem Arokodil. Daß alle großen Raubthiere, wenn sie einmal Menschnseisch gekostet haben, diesem vor allen andern den Borzug geben, ist eine allbekannte Thatsache. Alle löwen =, Tiger = und Unzenjäger berichten, daß diese Kapen, wenn sie ein = oder ein paarmal Menschen gewürgt haben, die furchbarste Geisel der Araber = oder Indianerstämme werden, indem sie dann, und noch mit der unglandslichsten Recheit, nach Menschenfraß ausgeben.

Zur Widerkegung dieser Diezel'schen Ansicht ließe sich eine ganze Abhandlung voll Beispiele anführen. Sie ist ebenso barock wie die des Obersorstraths Dr. Pseil, der dem Fuchst nicht nur Lik und Schlauheit abspricht, sondern ihn geradezu für ein dummes Thier erklärt! Bgl. dessen Aritische Blätter, 1839, Bd. 13, Heft 1.

<sup>2)</sup> Unbegreiflich ist es mir daher immer gewesen, wie Jagdberechtigte, die leider oft genug ihre Jäger so schlecht stellen, daß sie des lieben Brotes wegen ihren Berdienst auf jede irgend erlandte Art zu erhöhen suchen muffen, entweder gar keine Auslösung auf den Fuchs geben, oder doch auf die Jungen nicht. Der Jäger muß eigentlich nie einen Raubthierbalg für sich behalten dürfen, sondern

Bon den Bälgen alter Sommersüchse und starker Jungen kann blos die Wolle und das Haar vom Hutmacher verarbeitet werden; daher der geringe Preis von 4 dis 8 Groschen, den man dassir erwarten darf. Ein guter starker Winterbalg vom gemeinen Fuchs hingegen wird vom Rauchschuder und Kürschner gut bezahlt. Im Winter von 1804 auf 1805 erspielten die Jäger im Königreich Sachsen 1 Thlr. 25 Sgr. dis 2 Thlr. sir das Stück. I) Der eigentliche Balg wird zu Pelzen, Müffen, Handschuhen (unter dem Namen Fuchstlauen bekannt) u. dergl. verarbeitet. Der Standarte bedienen sich frostige Wenschen und Kranke, um sie bei großer Kälte um den Hals zu schlagen, oder wol gar noch in den Muff zu stecken. Außerdem bedienen sich die Physiker derselben zur Entwickelung von Elektricität.

Der Heilfräfte, welche den innern und äußern Theilen des gestreiften Fuchses, frisch und geräuchert oder getrocknet, sonst bei Menschen und Haus= thieren zugeschrieben wurden, erwähne ich durchaus nicht. Noch gibt es leider Jäger und Nichtjäger, die fest daran glauben.

Grönländern, Lappländern, Tungusen und Ostiaken, beren Weiber so= zur junge Füchse neben ihren Kindern säugen sollen, wollen wir den Fuchs= braten willig überlassen.

Daß Hunde, welche in früher Jugend gelegentlich vom Fuchs zu fressen bedommen, diesen lebhafter jagen und angreisen können als andere, will ich wicht leugnen; denn Bersuche habe ich nicht gemacht. Alte, nicht an diesen Imf vorher gewöhnte Hunde verschmähen ihn indessen, und selbst die herzsassen find, den braven Dachshund ausgenommen, oft wahre Poltrons sezen den lebenden Fuchs.

§. 7. Folgende für jeden meiner Leser, wie ich hoffe, nicht uninteressente, für den Jäger von Beruf aber zum Theil wenigstens merkwürdige Bedachtungen über das kluge Verfahren des Fuchses bei allem, was er treibt und unternimmt, mögen den Uebergang von allgemein naturhistorischen Bemerkungen zu solchen Gegenständen bilden, welche allein auf Jagd und dem Bezug shaben und so dem jungen Waidmann noch ganz besonders wichtig sind.

In allen vorhergehenden Kapiteln des gegenwärtigen Werks webte ich Anesdoten dieser Art entweder gelegentlich dem Text ein, oder ich theilte sie in Anmerkungen mit. Hier wird ihnen ein eigener Paragraph gewidmet —

iden gegen ein gutes Fang = oder Schießgeld, das bei Jungen auf wenigstens die Hälfte zu setzen ik, abliesern. Selbst wenn eine erlegte Füchsin tragend ist, muß das Fanggeld für die Embryonen spehlt werden. Wer als Herr so verfährt, der schaffe sich den Jäger vom Halse, der das Graben bes Schießen der Füchse vernachläffigt; denn er tangt gewiß in keiner Hinsicht etwas.

1) Im Jahre 1857 zahlte man in Desterreich für das Paar 6 Fl. C.=M.; 1865 nur 5 Fl. ö. W. Z.

ich denke nicht zum Berdruß meiner Leser, von denen dieser und jener wol auch die Lebensbeschreibung des Räubers Schinderhannes und des Mordbrenners Avenarius u. dergl. mit baarem Gelde besonders bezahlte. Räubereien und Mordthaten besommt er hier in den Kauf, und um Reinekt Boß auch als Mordbrenner aufzusühren, darf ich ja nur an Simson, den Altmeister aller Fuchsjäger, wie v. Wildungen ihn nennt, erinnern, der von 200 Füchsen ih je zwei und zwei mit den Standarten zusammenknüpste, zwischen diesen Feuerbrände besestigte und so sie in die Fruchtselber der Philister jagte. Freilich richteten sie jenen Schaden nur gezwungen an; aber zutrauen könnte ichs unserm Fuchs, daß er sich wol auch einen solchen Spaß machte, wenn ihm Vortheil daraus erwüchse und — wenn er es vermöchte.

Doch zur Sache.

1) Der Fuchs, immer aufmerksam auf alles, was um ihn her vorgeht, sucht sich jedesmal durch die Flucht zu retten, sobald beim Treiben die Jagdleute losgehen. Im hohen Holze geht er dann sehr rasch und gerade vorwärts; kommt er aber in ein Dickicht, so fängt er oft au zu horchen, sucht immer bald auf der einen, bald auf der andern Seite, bald wenn er dazu Zeit zu haben glaubt, durch Kreisen unter den Wind zu kommen. Erreicht er seinen Zweck, oder erblickt er die geringste Bewegung eines Schützen, so kehrt er blitzschnell um, versucht entweder auf einem oder dem andern Flügel zu entkommen, oder bricht, ohne sich aufhalten zu lassen, durch die Treiber. Defter noch drückt er sich in den Dickungen auf der Erde oder auf einem erlenen Block, läßt die Treiber vorbei und weiß es dann sehr gut, daß hinterwärts nur selten etwas für ihn zu fürchten ist.

Einst sahen die Treiber bei einer Klapperjagd, ber ich beiwohnte, nicht 20 Schritt von sich entfernt, Reineken lang ausgestreckt auf einem erlenen Block liegen; sie waren gescheit genug, Halt zu machen und ben Jäger vom Flügel heranzurusen, und so wurde er hier, wo er es am wenigsten glaubte, todtgeschossen. Einem andern, der sich, nachdem er einen meiner Nebenleute gewahr geworden war, etwa 40 Schritt vor mir unter einen hohlen Baum zwängte und nur mit der Stirn hervorguckte, ging es nicht besser.

2) Unglaublich ist es, wie vorsichtig er auf für ihn eingerichteten Fangplätzen zu Werke geht, und wie schnell er es gewahr wird, wenn nicht alles so eingerichtet ist, wie es sein soll, oder wenn irgendeine Beränderung vorgegangen ist. Ich hatte einst die Freude, Augenzeuge zu sein, als im harten

<sup>1)</sup> Mögen es auch Schakals ober Goldwölse (Canis aureus L., Thos vulgaris Oken) geweset sein, wie neuere Bibelausleger behaupten, Gattungsverwandte bleiben fie doch.

Binter nach einem fest angekirrten Fuchs das Gisen gelegt worden war. Richt weit vom Fangplatz saß ich, in der Voraussetzung, daß er wie ge= wöhnlich erst spät in der Nacht dahin gehen würde, auf einer Kanzel nach Sauen auf dem Anstand. Es fing eben an zu dämmern, als Reineke, durch Hunger getrieben, herangetrabt kam. Emsig und ohne Arg nahm er bie entferntesten Vorwurfsbrocken an, setzte, so oft er einen verzehrte, sich zemächlich hinten nieder und wedelte mit der Standarte. Je nüher er dem On tam, wo das Gisen lag, desto behutsamer wurde er, desto länger be= im er sich, ehe er etwas nahm, desto öfter kreiste er den Platz. Gewiß ichn Minuten blieb er unbeweglich vor dem Abzugsbissen sitzen, sah ihn mi unbeschreiblicher Liisternheit an, wagte es aber dennoch nicht zuzugreifen, lis er wieder drei = oder viermal das Ganze umfreist hatte. Endlich, als n ganz sicher zu sein glaubte, ging er wieder vor das Eisen, streckte den imm Vorderlauf nach dem Brocken aus, konnte ihn aber nicht erreichen. Bieber eine Pause, während welcher er, wie vorher, unverwandt den Ab= pysbissen anstarrte. Enblich, wie in Berzweiflung, fuhr er rasch barauf 168, und in dem Augenblick war er mit der ihm höchst unbehaglichen Hals= kause geziert. Sehr lächerlich war es mit anzusehen, wie er ohne Erfolg alles, was in seinen Kräften stand, anwendete, sich zu befreien; wie er bos= lest keckerte und, da er vorwärts wegen des Eisens nicht kommen konnte, tückwärts zu gehen anfing. Aber auch das dauerte nicht lange, dann blieb a ermattet an einem Sträuchelchen sitzen. Nun eilte ich hinzu und bestrite ihn durch ein paar wohlthätige Schläge auf die Nase kiir immer von kinen Leiden und seiner Angst.

3) Wird er, was wol geschieht, wenn er beim Kreisen des ihm gelezen Schwanenhalses von hinten über die Feder abzieht, durch diese selbst sprellt, und entkommt er auf diese Weise, so hält es jahrelang äußerst sprellt, ihn wieder aufs Eisen zu bringen, und ohne veränderte Witterung und unter die Brocken gemischte betäubende Mittel ist es mir nie gelungen.

4) Was soll man aber dazu sagen, wenn man gewahr wird, daß dies son dem Sisen so scheue Thier bemerkt, daß es von demselben nichts phirchten hat, insofern ein anderes Thier sich darin gefangen hat? Und sehört dieses Aeußern von Ueberlegung nicht zu den Seltenheiten; denn sig sich etwa zufällig eine Katze, so ist Reineke der erste, der, während sie im Sisen hängt, sie als einen Leckerbissen verzehrt. 1)

<sup>1)</sup> Im Jahre 1816 wurde zur Winterzeit beim Schnee, kaum 600 Schritt vom Dorf entfernt, von tiem ber mir dermalen untergebenen Jäger auf einem im Freien angelegten Fangplat ein Fuchs wieses um 8 Uhr darüber betroffen, daß er den in der vorherigen Nacht im Schwanenhalse gesingenen Fuchs verzehrte, und zwar mit so vieler Lüsternheit, daß der Jäger im Freien herangehen wir sich durch Erlegung des Räubers für den zerrissenen Balg des gefangenen Fuchses bezahlt machen kante.

5) Man belege alle Röhren des Baues, in welchen ein Fuchs steck, mit Tellereisen, — er fängt sich sicher nicht eher, die Hunger ihn nach mehrern Tagen zur Verzweiflung treibt. Man hat sogar Beispiele, daß er dicht hinter dem Eisen verhungert gefunden ward. Defter noch macht er sich neue Ausgänge und entkommt.

Auf Hauptbauen, welche zuweilen Fuchs und Dachs zugleich bewohnen, ereignet sich, wenn die Röhren mit Tellereisen verlegt sind, allemal der Fall, daß der Dachs zuerst sich fängt. Reineke benutzt weislich diese Gelegenheit und entstieht an dieser Stelle.

- 6) Bewundernswitzdig listige Maßregeln nimmt er beim Rauben. In der Rammelzeit der Hasen z. B. drückt er sich in den aufgepflügten Wasserstruchen, dis ihm ein Liebespärchen nahe genug kommt, und sicher wird dam ein oder der andere Theil seine Beute. Ieden großen Stein, jeden Graben, jeden Strauch benutzt er, um sich außer dem Wind an eine Beute hinopzuschleichen, nach der ihn gelüstet. 1)
- 7) Er frist gern Igel, weiß aber auch, daß er ihnen nichts anhaber kann, solange sie sich zusammengezogen halten. Wer hat es ihn wol gelehrt, daß das Bespritzen mit irgendeiner Feuchtigkeit jene dahin bringt, sie auszustrecken? Er weiß cs, besinnt sich daher nicht lange, sondern benetzt sie aus dem Fruchtgliede und erreicht seinen Zweck. So erzählen anden Schriftsteller; mir ist es deshalb nicht recht glaublich, weil einmal ein lange fortgesetzer Versuch, den Igel durchs Benetzen zum Enthüllen zu bringen, ohne allen Erfolg blieb.
- 8) Noch lüsterner ist er nach Honig. Will er sich diese leckere Koft verschaffen, so achtet er die Anfälle der Bienen, Wespen und Hornissen, du ihr Haus und Eigenthum so kühn vertheidigen, nicht. Mögen sie sich um immer recht häusig in seinen Pelz einnisten. Er eilt aufs Harte, wälzt sich so lange, die er sie alle erdrickt hat, und eilt dann, als Sieger, seine Beute zu genießen.
- 9) Reineke kommt bei seinen Wanderungen im Herbst auf einen Tohnenstieg. Er sieht da einen gefangenen Bogel hängen. Ist es durch die höchst Anstrengung im Springen möglich zu machen, so wird er seiner gewiß habt, und zuverlässig besucht er in der Folge die ganze Schneuß jeden Ich

<sup>1)</sup> In meinem Revier trug sich folgende wörtlich wahre Geschichte zu. Ein Bauer pflügte, ele man ihm in einem Topf seine Milchsuppe brachte. Er stellte sie an den Rand des Feldes, um ür auskühlen zu lassen. Nachdem er mit seinen Ochsen die Furche am entgegeugesetzten Ende serig st pflügt und mit seinem Gespan sich umgedreht hatte, sah er, wie ein Fuchs gemüthlich die Suppe as dem Topf naschte. Ohne sich viel darum zu kümmern, pflügte der Bauer weiter, und als er in die Rühe des Fuchses sam, nahm er einen Stein auf, um ihn nach demselben zu wersen. Der Indes aber rannte wie ein Hund dem Steine nach und wiederholte es, so oft der Bauer nach ihm wart. Erst als dieser mit der Peitsche auf ihn losging, entsernte er sich und setzte sich an den Rand eines Kleinen Gehölzes, von wo er neidisch dem Bauer zusah, wie er seine Frühstückssuppe as.

stüher als der Iäger, nimmt aus, soviel er kann, und überläßt es jenem, durch frisches Einbeeren u. s. w. wieder für ihn anzurichten.

- 10) Gern erspart er sich, womöglich, die sauere Arbeit, einen Bau anszusühren. Run sindet er einen, den der reinliche Dachs bewohnt. Um diesen zu vertreiben, verunreinigt er die Eingänge der Röhren per inferiora et posteriora und erreicht gewiß so seinen Zweck.
- 11) So allgemein und gewiß es auch versichert wird, daß der Fuchs auf und nahe bei seinem Bau nicht raube, so glaube ich doch, daß, hätte er Gelegenheit dazu, er sie nicht vorbeigehen lassen würde; denn er verräth sich und seinen Aufenthalt dadurch nicht mehr, als durch seine übrigen Mordschaten und Spitzbübereien. Aber davon bin ich überzeugt, daß alle wilden Thiere die mephitischen Ausdinstungen dieser Mords und Räuberhöhlen, welche im Sommer auf die menschlichen Geruchsnerven sogar Eindruck machen, in ziemlicher Ferne wittern und deshalb sich ihnen nicht nähern.
- 12) v. Wildungen erzählt (Neujahrsgeschenk, 1796) eine Geschichte, die, jo umvahrscheinlich sie auch sein mag, doch von einem braven Jäger noch auf dem Todtenbett feierlich bekräftigt worden ist und dadurch einen nicht geringen Grad von Glaubwürdigkeit erhält. Man höre:

"Als der Mann einst abends auf dem Anstand sitt, kommt ein alter Fuche und springt mit kräftigen Anläufen auf einen ziemlich hohen Baumfrunk hinauf und wieder herab. Nach einigen wiederholten Uebungen dieser Art schleicht er fort, kehrt aber bald mit einem dicken trockenen Ast von eichenem Holz im Maule zurück und macht, mit dieser Bürde belaftet, die= selben Bersuche wieder, bis er ohne Anstoß auf den Strunk hinaufkommt. Run läßt er den Ast fallen, drückt sich oben und bleibt unbeweglich liegen. In der Dämmerung tritt eine Bache nebst ihren fünf ganz schwachen Frisch= lingen aus der benachbarten Dickung und nimmt ihren gewohnten Wechsel dicht bei jenem Baumstrunk vorbei. Zwei von den Frischlingen bleiben etwas mud; taum erreichen sie die gefahrvolle Gegend, so stürzt Meister Reineke peilschnell auf einen herab und eilt mit seiner Beute augenblicklich an den wier weislich erwählten Zufluchtsort. Bestürzt über die Klagen des un= gludlichen Schlachtopfers, kehrt die Alte zurück, bestürmt voller Ingrimm bis tief in die Nacht den Sitz des verwegenen Räubers, der ganz gemäch= lich vor ihren Augen seine Bente verzehrt, muß aber am Ende doch, ohne Rache nehmen zu können, abziehen."

13) Daß, nach Götze, ein gezähmter Fuchs mehrere Nächte nachein= ander das (vielleicht nicht fest genug geschnallte) Halsband sich abstreifte und in den benachbarten Hihnerställen Berheerungen anrichtete, ist wol slaublich; wie er aber bei der Rücktehr im Stande gewesen sein soll, mit dem Kopf sich wieder in das Halsband hineinzuzwängen — denn das soll geschehen und dadurch die Schelmerei lange unentdeckt geblieben sein —, if mir unbegreislich.

§. 8. Wo irgend auf guten Bestand der Wildbahn gesehen wird, is der Fuchs zu allen Jahreszeiten, wenigstens für den Jäger, vogelfrei erklärt. An manchen Orten wird für Alte und Junge, für letztere selbst wenn sie noch im Mutterleibe gefunden werden, zu allen Zeiten gleiche Auslösung gegeben 1); an andern erhält der Jäger sitr jene noch einmal so viel als sitr diese.

Der Balg wird gegen Ende des October für den Kürschner schon brauchbar, in der Mitte des November aber eigentlich erst vollkommen gut. Diese sogenannte gute Zeit dauert bis zu Ende des Winters.

Aus dem Gesagten ergibt sich, daß, wenn die bessere Benutzung det Balges in Anschlag kommen soll, die Fuchsjagd erst im November beginnt und zu Ende des Februar sich endigt. Dies ist auch allein die Zeit, in welcher der Fang mit Nutzen zu betreiben ist. Wem sein Revier am Herzen liegt, wird Raubthiere indessen nie schonen und auch in der schlechten Zeit alles Mögliche zu ihrer Verminderung beitragen.

§. 9. Der Tritt des Fuchses ist dem eines nicht starken Hundes ziemlich ähnlich; bei genauerer Beobachtung aber ergibt sich, daß der eigentliche Fuß länglich sich abdrickt, daß die Zehen mit den Klauen, vorzüglich die beiden mittelsten, vorn hinausgezwängt erscheinen, und daß der Ballen viel kleiner ist als beim Hund.









Fährte des Fuchfes.

Die Spur, d. h. die Stellung sämmtlicher Fährten nach der Berschiedenheit der Bewegung, stellt sich so dar:

- a) Im Schleichen (im Schritt) schränkt der Fuchs, doch weniger stark als der Dachs, und die Fährten stehen mehr schräg voneinander; auch schleift bei weichem Schnee dann und wann die Blume auf dem Boden hin. Alles Vorstehende wird nur sichtbar, wenn der Fuchs behutsam geht oder ausruhen will. Im letztern Fall schränkt er nur kurze Zeit hintereinander.
- b) Im Traben schnürt er wie der Wolf, d. h. die Tritte stehen gerade hintereinander. Dies ist seine gewöhnlichste und anhaltendste Bewegung.

<sup>1)</sup> Daß es überall so sein sollte, ift schon oben \$. 6, Anmert. 2, gesagt worden; daß es an vielen Orten nicht so ift, das spricht eben nicht vortheilhaft für echt waidmannische Jagdrevierbehandlung.

In der Rollzeit setzen, wie oben schon gesagt, Fuchs und Füchsin, wenn sie hintereinandertraben, die Tritte fast so, als wenn einer allein stets geschlichen wäre.

- c) Benn er flüchtig ist, stellt sich die Fährte wie bei andern galopirenden Thieren dar, doch immer sehr gestreckt und regelmäßig.
- §. 10. Zuvörderst erwähne ich des sichersten Mittels, den Füchsen. Abbruch zu thun und ihrer zu starken Vermehrung Grenzen zu setzen; ich weine das Graben aus dem Bau vor dem nicht allzu scharfen Dachshund. Es geschieht dies mit dem besten Erfolg von der Wölfzeit an dis etwa gegen das Ende des Januar. 1)

Ehe man junge Füchse graben will, muß man sich billigerweise Kunde berschaffen, in welchem Bau sie wohnen. Man erlangt diese am sichersten, wenn man auf Stelzen 3) zum Bau hingeht und beobachtet, ob die Hauptschren frisch ausgeführt und stark bekrochen, ob späterhin die vor denselben siegenden Erdhügel durch das öftere Spielen der Jungen auf denselben kunenartig festgetreten sind, ob man eiwa Flügel von Rebhühnern oder andern Bögeln sindet, ob viele Schmeißsliegen und Kothkäfer in den Röhman herumkriechen, und ob endlich aus denselben etwa ein aasähnlicher Geruch hervorgeht.

Alle andern Mittel führen gewöhnlich bahin, daß die Alten Berdacht schöffen und die Jungen fortführen; besonders würde dies der Fall sein, wenn man, wie beim Dachs, die Röhren verstreichen wollte. Selbst das Anstellen auf einer Kanzel am Bau, um die Alten wegzuschießen, ist da nicht räthlich, wo man graben kann; denn glückt es auch, einen von beiden pu erlegen, so ist entweder der andere nicht weit entsernt und wird durch den Schuß zurückgescheucht, oder er kommt später und wittert gewiß, was vergegangen ist. In beiden Fällen verläßt er, von den Jungen begleitet, wah in derselben Nacht den Bau.

Was übrigens das ganze Verfahren beim Graben selbst und die Bejandlung der jungen und alten Dachshunde betrifft, so glaube ich, um Beitläusigkeit zu vermeiden, den Leser nur zur Beobachtung dessen anweisen zu dürfen, was über diese Gegenstände schon oben gesagt worden ist.

§. 11. Im Winter, so oft es eine Neue gibt, und befonders während der Rollzeit, wird wieder mit vielem Nutzen der schärfere Dachshund gebraucht, um Füchse aus den Bauen zu jagen und beim Heraussahren zu schießen, oder in Hasengarnen und Decknetzen zu fangen.

<sup>1)</sup> Bem darum zu thun ift, der alten Flichse mit habhaft zu werden, ter grabe, ehe die Jungen 14 Zage alt werden.

<sup>2)</sup> Diezel empfiehlt statt des sehr unbequemen Stelzengehens das Bestreichen der Schuhsohlen mit einem durch mehrere Tage in Salzlake eingeweichten Heringskopf. Dieses Mittel dürfte seinen Inch vollommen erreichen.

Noch nöthiger ist es dann bei der erforderlichen Untersuchung, ob ein Fuchs, oder in der Rollzeit mehr als einer in einem Bau steck, genau zu verfahren, weil in mehrern Tagen kein alter Fuchs, selbst in der Rollzeit nicht leicht, in einem Bau einkriecht, den der Dachshund befahren hat.

Hierin liegt der Grund, warum ich nur solche Wintertage, wo et eine Neue gibt <sup>1</sup>), zum Aushetzen der Füchse vorschlage, weil blos dam ganz genau verspürt werden kann. Am besten ist es bei dieser Gelegenden den Bau in ziemlicher Ferne zu umkreisen, und dann ihm erst sich panähern, wenn hierdurch ausgemittelt worden, daß etwas eingekrochen ist.

Im Spätherbst ist es zu allen Zeiten, außer in weichem Sandboden, einige Stunden nach einem starken Regen, schwer, im Winter beim Frest, oder wenn der Schnee lange gelegen hat, unmöglich, ganz genau zu derspüren, und alle hierzu von andern vorgeschlagene Mittel, z. B. das Austragen der Röhren mit Dornbesen, oder das Bestreuen derselben mit sodern Sand, sind durchaus nicht anwendbar, weil der Fuchs viel zu aufmertsan auf alles ist, um diese Beränderung am Bau nicht zu bemerken.

Will man, ohne mit Erfolg einkreisen zu können, im Herbst oder in Winter Baue besuchen, so muß man entweder, nachdem an frisch abgebrochenen Baumzweigen die Fußsohlen rein abgestrichen worden, von der Seite herangehen, auf welcher keine Röhre frisch ausgeführt ist; besser aber ist es noch, wenn man sich hierzu der Stelzen bedient.

Nie trete man vor die frisch ausgeführte Röhre, sondern spiire hinter derselben stehend ab.

Höchstens in der Rollzeit, und auch dann nur auf Revieren, wo et viele Flichse gibt, darf diese Jagdart ohne vorhergegangenes Berspüren betrieben werden.

Sollen nun Füchse ausgehetzt werden, so nimmt der Jäger, jenachdem er viele und weitläufige Hauptbaue auf seinem Revier hat, zwei oder ein Hasengarn, einige Decknetze, womöglich zwei gute Hunde, wenn es sein kann, ein paar gute Schützen am Morgen nach einer Neue, und endlich die nöthigen Werkzeuge zum Graben (Spaten, Schippe, Art, Radehaue und Zange) mit, um nöthigenfalls, wenn ja der Fuchs sich im Kessel antreiben ließe, einschlagen zu können, und besucht nun alle Baue.

Da, wo bestimmt ein Fuchs ein= und nicht wieder ausgekrochen ist, werden nun zuvörderst busenreiche Garne fangbar ringsum den Bau gestellt, auch wol, besonders in der Rollzeit, oder wenn sonst die Garne nicht zu-

<sup>1)</sup> Doch muß es einige Stunden vorher zu schneien und zu weben aufgebort haben, weil bant erft ber Fuche zu Baue geht.

reichen, die am meisten bekrochenen Röhren mit Decknetzen überlegt. Dann ergreift jeder Schitze an Orten, wo der Dickung wegen geschossen werden kann, die Flinte und begibt sich ganz still auf den ihm angewiesenen Bosten. 1)

Hierauf nimmt der Jäger einen Dachshund, und zwar den schärfsten, den er hat, läßt ihn, ohne ein Wort zu reden, da einfahren, wo der Fuchs eingekrochen ist, und stellt sich auch an.

Bald früher, bald später wird man, wenn der Hund laut geworden ift, ein Gepolter im Bau hören, Meister Reineke aber den Neckereien und Angriffen seines Todseindes sich entziehen und mit guter Art entwischen wollen, bald nach seiner Erscheinung über der Erde jedoch entweder gesichoffen oder in den Garnen gefangen werden.

In der Rollzeit eile man ja, besonders wenn zwei Hunde im Bau sind, alles wieder in Ordnung zu bringen, denn oft sehr bald folgt dem ersten Fuchs der zweite u. s. w.

Erst bann, wenn gute Hunde zu dieser Zeit nicht mehr einfahren wollen, oder alle Röhren, ohne wieder laut zu werden, bekrochen haben, gehe man weiter.

Auf lichten Plätzen und im hohen Holz kann selbst der einzelne Jäger, wenn er ein guter Schütze ist und keine Garne hat, den Hund wol in einen Bau lassen, um den Fuchs herauszuhetzen. Nur stelle er sich in diesem Fall so an, daß er in gutem Wind alle Röhren übersehen und besichießen kann.

Auf jeden Fall sollte er aber immer einen Gehülfen und alle oben=
erwähnten Werkzeuge zum Graben bei sich haben, um, wenn es sein muß,
einschlagen zu können; doch darf damit nicht geeilt werden, denn oft muß
der Hund dem Fuchs lange zusetzen, ehe letzterer weicht, und ehe man sich's
versieht, fährt er dann heraus.

§. 12. Unter ben Jagden auf Füchse, welche mit Schießgewehr bestrieben werden, ist der Anstand für den einzelnen Jäger beinahe die, welche er mit dem besten Erfolg wird ausüben können.

Man kann sich anstellen: a) an bem Bau; b) auf bem Wechsel; c) beim Ass- ober Luberplatz.

a) Der Anstand an dem Bau ist zu allen Jahreszeiten fast von unsichlbar glicklichem Erfolg, sobald man nur bestimmt weiß, daß er im Frühsicht und Sommer von einer jungen Fuchssamilie bewohnt wird, oder daß im Herbst und Winter ein alter eingekrochen ist. Oft muß der Jäger, dem

<sup>1)</sup> Das man bei folden Gelegenheiten nur vorfichtigen und geubten Schützen Gewehr anverstruck tann, versteht fich.

es entweder sein geringes Einkommen verbietet, Dachshunde zu halten, oder der einem Revier vorsteht, wo Felsen, Berge oder allzu tiefe Hauptbane das Graben nicht erlauben, im Frühjahr und Sommer wenigstens sich einzig auf den Anstand beschränken.

Hat er zu diesen Jahreszeiten einen von jungen Füchsen bewohnten Bau ausgemacht, so richte er sich einen Sitz auf einem benachbarten Baum fo ein, daß er von demfelben die Hauptröhren befchießen kann. Gegen Abend, etwa eine Stunde vor Sonnenuntergang, begebe er sich dann in die Nachbarschaft des Baues, nur nicht zu nahe an denselben, ergreife die dorthin bereitgelegten Stelzen, gehe auf benselben an ben Baum, auf welchem der Sitz angebracht ift, und besteige ihn mit seiner mit Schrot Nr. 2 geladenen Flinte. Berhält er sich nun ganz ruhig und enthält er sich besonders alles Ausspuckens, so wird er bald die jungen Füchse vor die Röhre herauskommen und ba-bie possirlichsten Streiche treiben sehen. Diese werden, wenn es ihm darauf ankommt, der Alten habhaft zu werden, hinlänglich zu seinem Zeitvertreib beitragen, bis jene sich vorsichtig nähern, um den Jungen Raub zuzutragen. Hat ein sicherer Schuß eines ber Alten hingestreckt, so eile er auf den Stelzen hin, hebe es auf und nehme es mit sich auf ben Sit. Hier warte er es nun ab, ob vielleicht ber andere Alte auch herankommt; dieser wird aber wahrscheinlich erst von weitem freisen, und bei der geringsten Bermuthung von Unsicherheit reißaus nehmen. Bare jedoch ber Jäger so glücklich gewesen, beibe Alte zu erlegen, und sind die Jungen nicht über halbwiichsig, so kann er, wenn es etwa finster zu werden anfinge, abgehen; benn natürlich fahren diese, vom Anall erschreckt, in die Röhre zurück und kommen erst nach einiger Zeit wieder zum Vorschein. Hätte er aber nur die Füchsin geschossen, ohne den Fuchs erlangen zu kön= nen, ober tritt der umgekehrte Fall ein, so muß er noch an demselben Abend so vieler Jungen habhaft zu werden suchen als möglich. daher nicht gleich, wenn der erste von diesen herauskommt; die andern folgen ihm gewiß bald und versammeln sich zum sorglosen Spiel; er lasse sie nun erst hinlänglich handgemein werden, und suche mit einem Schuffe mehrere zu erlegen. Uebrigens gebe er auch bann, insofern er noch Abkommen hat, die Hoffnung nicht gleich auf, mehr auszurichten; gewöhnlich sucht ber übriggebliebene Theil der Familie nach einem nicht zu langen Zwischenraum den verlorenen auf. Dann nehme man noch mit, was zu bekommen ist.

Hat man im Herbst und Winter sichere Kunde, daß ein Fuchs in einem Bau steckt, und fehlt Gelegenheit oder Zeit zum Heraushetzen, so darf man sich gleichfalls nur gegen Abend, unter Beobachtung der oben vorgeschriebenen Maßregeln, auf den Sitz begeben. Ehe es Nacht wird, kommt man wahrscheinlich zum Schuß. Nur muß, wie beim Dachs, nicht früher geschoffen werden, bis Meister Reineke einige Schritt von den Röh= ren entfernt ift.

- b) Hätte man gegen Abend oder früh bei Tagesanbruch einen Fuchs an einem Ort aus dem Holz kommen und auf benachbarten Feldern, Wiessen oder Gehauen mausen sehen, ohne von ihm bemerkt worden zu sein, so kann auch da der Fuchs oft auf dem Anstand geschossen werden, indem er, wenn er nicht verstört wird, gemeiniglich Wechsel hält, insosern der Wind recht gut und die Gelegenheit, sich-hinlänglich zu verbergen, sitr den Küger zünstig ist. Nur muß man nicht über den Wechsel gehen und äußerst ruhig sehen. Käme der Fuchs zufällig außer der Schusweite heraus, schiene er sich immer mehr zu entsernen, und ist der Wind recht gut, so kann man ihn auf 200 bis 300 Schritt reizen, indem, wenn er weit entsernt ist, der Laut des jungen Hasen, wenn er aber näher kommt, der der Maus 1) gut nachgeahmt wird.
- c) Im Winter beim Schnee und bei großer Kälte besuchen Füchse, wenn sie nicht schückern gemacht werden, gewiß jede Nacht die Plätze wieder, wo sie Aas gewittert und gefunden haben. Läßt man sich nun da eine Keine mit Heu und Moos ausgefütterte Hitte in der Erde oder auf einem Banm so anlegen, daß das Aas aus derselben mit der Flinte zu bestreichen ift; setzt man sich abends bei gutem Wind und gegen die Kälte gut verwahrt hinein, so kann man in einigen Stunden, nicht selten öfter als einsmal zum Schuß kommen. Nur gehe man auf Stelzen zur Hitte. Kann übrigens das Luder in ein seichtes sließendes Wasser, das nicht zufriert, gelegt werden, so gehen die Füchse, wie ich öfter erfahren habe, am besten daran.
- §. 13. Wenn Jahreszeit und andere Verhältnisse es gestatten, und wo ce Füchse gibt, gewährt das Klappern danach im Holze, meines Ersachtens, ungemein viel Vergnügen. Liegt im Winter Schnee, und ist kaltes, belles, stilles Wetter, so kriecht der Fuchs außer der Rollzeit nicht leicht zu Baue, sondern er steckt sich, wie schon gesagt, in Brüchern und Dickungen.

Rimmt man nun nur einige mit Klappern versehene Knaben, legt man diese wie beim Hasentreiben an und stellt auf der entgegengesetzten Seite, besonders da, wo Vertiefungen, alte Wege und Wildbretsstege herauslansen, die Schützen, deren Flinten mit Nr. 2 oder 1 geladen sind, im besten Binde an: so darf man, wenn die Treiben nicht zu enge, sondern so groß als möglich genommen werden, wenn Schützen und Treiber beim Anlegen

<sup>1)</sup> Der piepende Laut der Maus ist bekannt, und ebenso die Nachahmung desselben, indem man die sbern Zähne auf der Unterlippe aussetzt und die Luft durch die Lücken der erstern einzieht. Das Neizen thut gute Dienste, wenn man den Fuchs irgendwo herumschleichen sieht, nur muß man gut wedersen und schuffertig sein.

sich recht still verhalten, wenn letztere beim Treiben nicht schreien, sondern nur die Klappern gebrauchen, wenn endlich alles beobachtet wird, was ich beim Hasentreiben im Holz gesagt habe, hoffen, eine desto glücklichere Jagd zu machen, je mehr Füchse vorhanden sind.

Für angehende Jagdliebhaber sei es gesagt, daß sie während des ganzen Treibens unbeweglich stillstehen müssen; daß sie, wenn ein Fuchs sich ihnen nähert, nie eher anschlagen müssen, bis sie überzeugt sind, der schlaue Patron gewahre es nicht, oder, besser noch, nicht eher bis sie schießen können und wollen. Endlich mögen sie es sich ja nicht einfallen lassen, dem Nach-bar durch den überall schäblichen Zuruf "Hab Acht!" Meister Reinete's Annäherung bemerkbar machen zu wollen.

- §. 14. Schon vorher ist gesagt worden, daß bei naßkaltem stürmischen Herbstwetter der Fuchs gern auf erlenen Blöden, auch wol auf der untersten Zwiesel (der Ort, wo die untersten Aeste sich ausbreiten) eines schrägsstehenden nicht gar hohen Baumes sich drückt. Borzüglich ist dies der Fall in großen Brüchern, und überall, wo keine Baue vorhanden sind, in denen er Schutz suchen kann. Schleicht man zu solchen Zeiten still, bedächtig, mit scharfem Jägerblick unter dem Winde umher, so kann, wie ebenfalls schon gesagt worden, der einzelne Jäger auf leidlichen, zuweilen auf ausgezeichnet glücklichen Erfolg rechnen.
- §. 15. In unzugänglichen Brüchern und Sümpfen, in großen rohrigen Seen und Teichen, in bergigen Waldungen, und überall, wo nicht
  getrieben werden kann, leisten deutsche oder polnische Jagdhunde sehr gute
  Dienste, den Fuchs, den sie sehr hitzig zu jagen psiegen, zum Schuß zu
  bringen, wenn dabei so verfahren wird, wie beim Hasen dazu Anleitung
  gegeben ward.
- §. 16. Außer den an andern Orten dieses Werks mitgetheilten Bemerkungen über das Zeichnen des Wildes nach der Berwundung bemerke
  man hier noch Folgendes: Der töblich angeschoffene Fuchs fährt mit der
  Rase in die Erde, hält die Standarte sehr hoch, läuft äußerst rasch, aber
  immer mit gesenktem Kopf. Der weniger gesährlich verwundete beißt gewöhnlich, vorzüglich wenn ein Korn ihn waidwund oder auf den Keulen
  brennt, mit der Schnauze nach dieser Stelle und keckert; ist ein Lauf entzwei,
  so beißt er auch oft danach und murrt dazu. Nach dem Streif = oder Fehlschuß reißt er bestialisch aus, schwenkt aber von Zeit zu Zeit die ausgestreckte Standarte etwas oberwärts.
- §. 17. Sind Windhunde auf den Fuchs eingehetzt, und kann man sie bei Fuchsjagden auf jeden Flügel des Treibens, an Wiesen oder sonst auf holzleeren Plätzen aufstellen, so werden diese, zur rechten Zeit gelöst, manchen Reineke festmachen, der dort zu entwischen gedachte.

- S. 18. Die Engländer kennen kein größeres Bergnügen, als den Fuchs par force zu jagen. Auch in Deutschland hat man es versucht, aber ohne sonderlich glücklichen Erfolg. Ich habe keine Erfahrung zu machen Gelegenheit gehabt, glaube aber, daß wir diese Jagdart recht gut entbehren können. Weiter also kein Wort darüber, als daß der Jäger, wenn er bei der Parforcejagd den gejagten Fuchs erblickt, dies durch den Ausruf "Floo!" bezeichnet. 1)
- S. 19. Daß der einzelne Jäger den Raubthieren aller Art durch das Jangen im Eisen den meisten Abbruch thun kann, wenn er gehörig damit umzugehen weiß, begreift man leicht; denn er bedarf dabei keines andern Renschen Hülfe, ja er kann sogar den Dachshund entbehren, Pulver und Blei sparen und hat sehr geringe Kosten zu bestreiten, insofern er einmal im Besitz der erforderlichen Eisen ist, deren Anschaffung freilich eine nicht unbedeutende Ausgabe verursacht. Indessen kann gewiß kein Kapital besser angelegt werden; denn wo es irgend Raubthiere gibt, muß dieses und noch lleberschuß im ersten Jahre herauskommen.

Desto unbegreislicher würde es sein, warum man im ganzen genommen so sehr wenige Jäger sindet, die sich mit dem Raubthierfang abgeben, wenn es nicht die Erfahrung lehrte, daß Lehrherren, welche ja noch selbst Kennt=nisse vom Rauchwerksfange haben, selbige den Lernenden deshalb verheim=lichen, weil ja wol einer oder der andere von diesen in der Folge in ihrer Rachbarschaft angestellt werden und dann ihnen Abbruch thun könnte.

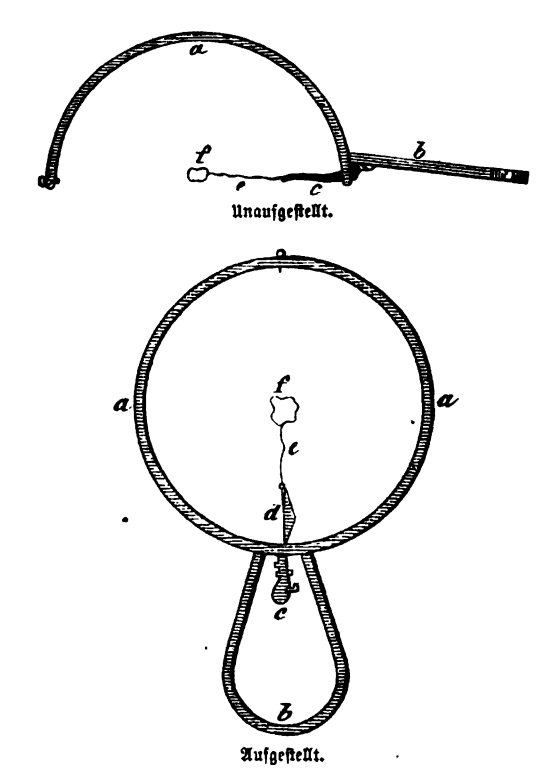
Der Berfasser ist nicht in der Lage, dergleichen Rücksichten seines Interesse halber nehmen zu müssen; wäre dies aber auch der Fall, so würde
er sich doch Berheimlichung des zweckmäßigen Berfahrens um so weniger zu Schulden kommen lassen, da er diesen Zweig der Jagdwissenschaft in andern Berken, Döbel's "Jäger-Praktica" ausgenommen, am dürftigsten behandelt gesunden hat, das seinige daher durch recht aussihrliche und nach seinen Krästen gründliche Behandlung dieses Gegenstandes besonders gemeinnützig machen zu können hoffen dars. <sup>2</sup>)

Er hat es bei Beschreibung des Biber =, Dachs = und Otterfanges schon versucht, Proben davon abzulegen; aber besonders forgsältig wird er in dieser hinsicht in gegenwärtigem Rapitel und in denen, welche dem Marder ge-widmet sind, zu Werke gehen, weil ihn eigene Erfahrung leitet.

<sup>1)</sup> In Ungarn werden alljährlich großartige Parforcejagden auf Füchse veranstaltet. In Engsland hat sich infolge dieser Jagdart die Zahl der Füchse schon so sehr vermindert, daß junge Füchse and Frankreich und Holland importirt werden.

<sup>2)</sup> In den nach gegenwärtigem Sandbuch erschienenen, dem Berfaffer befannt gewordenen Jagdfriften hat er nichts Reues ober doch nichts besonders Merkwürdiges in Betreff obigen Gegenftandes gfanden.

§. 20. Der Bersasser hat sich zum Fuchsfang stets und ausschließlich bes Schwanenhalses ober Berliner Eisens bedient, und zwar deshalb, weil in diesem das Thier sich fast immer am Kopf, nur selten am Lauf



a a Bügel. d Feder. c Schloß mit Abzug. a Röhre. e Abzugsfaden. f Abbiß.

fängt, und weil, wenn ja der letztere Fall einmal eintritt, der Fuchs sich doch nicht leicht den Lauf abbeißt, indem er mit dem stets unangefesselt zu legenden Schwanenhalse, rickwärtsgehend, solange er Kräfte hat, sich frei fortbewegen kann. Bei der sehr bald erfolgenden Ermüdung bleibt er ruhig sitzen und verliert die Lust, jene Operation an sich vorzunehmen.

Ohne meine Leser mit der Beschreibung der Gestalt und des Mechanismus eines Schwanenhalses aufzuhalten, den sie leichter werden kennen lernen, wenn sie solchen ein einziges mal genau anzusehen sich die Mühe geben, sage ich ihnen hier lieber kürzlich das, was sie wissen müssen, um die Brauchbarkeit des Werkzeugs beurtheilen zu können.

Soll der Schwanenhals zum Fuchsfang verwendbar sein, so muß 1) die Feder fo stark sein, daß beim Zuschlagen das Eisen von der Erde etwas in die Höhe springt und die Bügel sehr rasch zusammenschlagen; 2) müssen die Bügel, wenn das Eisen nicht aufgestellt ist, überall ganz genan zusammenpassen, aufgestellt aber ganz horizontal, und lieber auf beiden
Seiten ein wenig unterwärts als nur im geringsten oberwärts gerichtet
liegen; 3) muß die Röhre, durch welche der Abzugsfaden geht, beim gestellten Eisen nicht zu sehr auswärtsgerichtet stehen; 4) muß der leiseste
Rud am Abzugsfaden hinreichen, um die Stellung loszuschnellen; 5) müssen
die Birbel vorn an den Bügeln nicht vernietet sein, sondern durch Schraube
und Schraubenmutter zusammengehalten werden 1); und endlich 6) muß seder,
auch der kleinste Theil ohne Rostslecken und spiegelblank sein.

Was die Größe und Form eines solchen Eisens betrifft, so habe ich bemerkt, daß es seinen Zweck am besten erreicht, wenn die auseinandersgeschlagenen Bügel in der größten Breite, von einem Ende zum andern gemessen, 20 bis 22" voneinanderliegen, und wenn von den Federzapfen bis zum vordern Wirbel der Zwischenraum 16 bis 18" (rheinländisch oder anch alt pariser Maß) beträgt.

Uebrigens darf es eher ein wenig zu schwer als zu leicht sein, weil im letztern Fall der Fuchs zu weit damit fortgehen könnte, später ermüdete und also, am Lauf gesangen, wenn es beim Fortgehen irgendwo zufällig hängen bliebe, diesen abzubeißen versucht werden möchte.

§. 21. Mag das Eisen auch überall noch so blank zu sein scheinen, so muß doch jeder, auch der kleinste Theil desselben besonders, da Reinlicht kein Fuchssang in jeder Rücksicht Hauptbedingung ist, und wo diese mir im geringsten mangelt, sicher nichts ausgerichtet werden kann, vor jedes waligem Gebrauch mit Wasser und Sand (ja nicht mit Del oder Schmirgel) geputzt, dann in einen Kessel mit siedendem Wasser gesteckt, rein abgespüllt und mit einem reinen Lappen, an welchem nicht der mindeste Seisengeruch bewerkbar sein darf, abgetrocknet werden.

Will man es des Putens halber auseinandernehmen, so muß man einen Keil von sehr hartem Holz haben, der so breit ist, daß er beim Aus= einanderdricken der Bügel dann gerade den Zwischenraum zwischen den Federschenkeln aussüllt, wenn letztere so weit voneinanderstehen, daß jene, was außerdem nicht möglich sein wirde, gemächlich von diesen abgezogen werden können. Der Keil darf aber nur so lang sein, daß die Stellung freien Spielraum vor demselben behält.

Beim Wiederzusammensetzen der einzelnen Theile gebe man genau darauf Acht, daß die Kerben des Gewirres oder Gewerbes an den Bügelschenkeln gehörig ineinanderpassen und so die Bügel selbst richtig auseinanderschlagen.

<sup>1)</sup> Beil man fonft die Wirbelgelenke nicht gehörig reinigen kann.

Ferner müssen die Schraubenmuttern, deren eine die Bügelschraube, die andere die Abzugsröhre hält, ganz festgeschraubt, sämmtliche Schloß= oder Stellungsschrauben aber nur so angezogen werden, daß alle dadurch zussammengehaltene Theile sich frei und leicht bewegen. 1)

§. 22. Beim Stellen bes Gifens verfährt man folgenbermaßen:

Nachdem der Schwanenhals mit der Feber auf ein etwa 3" hohes Stücken Holz gelegt worden, kniet man vorn vor dem Bügelwirbel nieder, faßt mit jeder Hand einen Bügel und drückt beide so weit auseinander, als es sich thun läßt. Ist die Feder sehr stark, so gehört hierzu ein ziemlicher Araftaufwand, und es ist zu rathen, daß man, sobald die Bügel oben nur hinlänglich sich öffnen, ein Anie hineinzwänge, wodurch das unverhofft schnelle Zuschlagen derselben verhindert wird. Sobald sie ganz horizontal liegen, hält man mit jedem Anie einen nieber, legt auch ber Sicherheit halber den im vorhergehenden Paragraphen erwähnten Reil in die Feder. Dann schlägt man die hinter ben Bügeln an der Stellung befindliche kleine Zunge oben hinüber unter die große am Bügel befestigte, drückt letztere sest auf erstere, legt hiernächst die obere zwischen ben Stellungsbacken eingeschraubte Zunge, an welcher ein rundlicher Knopf befindlich ist, auf jene große am Bügel befestigte, brudt enblich bas hinten an ber Stellung berunterhängenbe Züngelchen hinaufwärts, das vorn zunächst an den Bügeln am untern Theil des Schlosses herunterhängende Häkchen fest daran, und so ift alles in fangbarem Stand.

Um nun vor dem Zuschlagen des Eisens gesichert zu sein, muß man einen eisernen, glattgeseilten, etwa  $2^{1}/2^{\prime\prime\prime}$  langen Stist haben, der gerade in das in der breiten Platte hinter dem Häcken der Stellung befindliche Loch paßt. In der Dese, welche der erwähnte Stist am Kopfende hat, wird ein Bindsaden angebunden. Steckt man dann den Stist von der rechten Hand nach der linken durch das Loch in der Platte, schlägt man den Faden, straff angezogen, zuerst oben über die Stellung nach dem linken Schenkel der Feder und dann so oft um die Feder herum, dis nur soviel übrigbleibt, daß er recht sest werknüpft werden kann, so ist, solange der Stist in jenem Loche steckt, jeder Gesahr unsehlbar vorgebeugt, insosern an der Stellung nichts springt.

Um auch bei diesem zufälligen Ereigniß geschützt'zu sein, läßt man den im vorhergehenden Paragraph gedachten Reil so lange in der Feder liegen, bis man, während jeder Bügel mit einer Hand umfaßt und fest nieder-

<sup>1)</sup> Hat man einen Fuchs gefangen und ist übrigens das Eisen rein und ohne Rostsleden, so kann das Puţen mit Wasser und Sand wegfallen. Man schraubt in diesem Fall nur die Stellung ab, stedt erst das Eisen, dann die Stellung in reines heißes Wasser und wäscht und trocknet alles gehörig ab.

gebrückt wird, die Knie weggezogen hat, dann mit beiden Händen langsam auf den Bügeln bis an den Wirbel fortgerückt und, wenn nun alles fest= steht, aufgestanden ist.

Bernachlässigung dieser Behutsamkeitsregeln kann allerdings gefährliche Folgen haben; man lasse sich daher auch nicht die kleinste zu Schulden kommen.

§. 23. Nachdem bas Nöthige über den Schwanenhals selbst und bessen Behandlung gesagt worden, wollen wir uns von nun an mit Gegenständen beschäftigen, welche auf den Fuchsfang vermittels desselben nähern Bezug haben.

Billigerweise muß ich meine Leser zuvörderst mit der schicklichen Jahres=
zeit, in welcher ein glücklicher Erfolg diese mühsame Beschäftigung des Jägers trönen kann, bekannt machen, ihnen auch Anleitung geben, zu beurtheilen, welche Gegenden man wählen muß, um die Fangplätze schicklich anzulegen und einzurichten.

Was die eigentliche Fangzeit betrifft, so geht solche in den ersten Tagen des November an und dauert fort bis zum Eintritt der Rollzeit; sobald aber diese beginnt, nimmt der Fuchs höchst selten die Kirrung an.

Wahr ist es allerdings, jeder freie Platz in und am Holz, sei cs Blöße, Wiese oder Lehde, eignet sich während der angegebenen Periode dazu, auf demselben Fitchse zu fangen, insofern er nur vom Ende des October an mit der Hutung verschont bleiben kann; aber weit leichter wird man seinen Iwed erreichen, wenn bei der Wahl der Stellen zur Einrichtung der Fangplätze auf die Lage derfelben, ingleichen auf die gewöhnlichen Wechsel der Füchse Rücksicht genommen wird.

Bekanntlich besucht der Fuchs gutbewachsene Wintersaatselder, besonders wenn sie Holzungen begrenzen, die er bewohnt, die Schnee fällt, am liebsten, weil er da die beste Gelegenheit hat zu mausen. Zugleich ist es ein Ersichrungssatz, daß er auf den Wintersaatseldern die Futterplätze am liebsten amimmt und überhaupt am allerersten sich fängt.

Auch auf Wiesen und an Teichen trabt und schleicht er gern herum, vorzüglich wenn sie im Holz liegen und wenn ersterz einen Zwickel am Holzrand bilden. Solche Gegenden eignen sich daher am besten zur Anslage der Herbstfangplätze; nur vermeide man es, sie auf zu feuchtem Boben einzurichten.

Die Winterfangplätze hingegen bringe man auf freien erhabenen, wo= möglich auch nicht weit vom Holz entfernten Stellen an, weil von diesen der Wind gemeiniglich den Schnee, wenigstens größtentheils wegweht. Ge= rade da trabt dann der Fuchs am liebsten umher, und zugleich darf man nicht leicht besorgen, daß das Eisen, wenn es gelegt ist, so hoch mit Schnee bedeckt wird, daß es seine Kraft entweder gar nicht oder doch nicht rasch genug äußern kann. 1)

S. 24. Mehrere Herbstplätze müssen in verschiedenen Gegenden des Reviers zu Anfang des November angelegt werden, damit jedesmal, wenn man auf einem gefangen hat, dieser einige Tage frei bleiben kann; auf einem andern entlegenen wird dann der Fang desto besser von statten gehen.

Auch die Winterplätze richte man womöglich vor Eintritt des Frostes ein; denn in gefrorenem Boden ist dies Geschäft mit mehr, obwol nicht unüberwindlicher Schwierigkeit verbunden, wie sich aus der folgenden Borschrift zum Verfahren ergeben wird.

Rachdem zu Hause das Eisen fangbar gestellt und der Sicherungsstift festgebunden worden, legt man es der Sicherheit wegen so, daß die Seite, nach welcher die Bügel hinschlagen, nach außen gekehrt ist, auf einen 2' langen hölzernen Haken, nimmt diesen auf die Schulter und begibt sich auf die zu Fangplätzen erkorenen Stellen.

Um hier alles gehörig in Stand setzen zu können, dürfen solgende Werkzeuge und Geräthschaften nicht fehlen:

- 1) Ein startes, scharfes Meffer.
- 2) Eine mit einem kurzen Stiel versehene, etwa 3" breite, scharfe eiserne Hade, die über der Schneide etwas krummgebogen ist und oben auf dem Kopf in einer beilförmigen, der Länge nach gerichteten Schneide ausgeht. Lettere leistet, wenn das Geschäft beim Frost erst ausgeführt werden soll, vorzüglich gute Dienste.
- 3) Ein neuer birtener Befen.
- 4) Ein neuer ungebrauchter weibener Henkelkorb (Behnert).

Da, wo nun ein Fangplatz eingerichtet werden soll, legt man das Eisen so auf die Erde nieder, daß der vordere Theil der Bügel dahin gerichtet ist, wo der Fuchs muthmaßlich herkommen wird; in Holzgegenden also jedes mal nach dem Holzrand hinwärts. Sodann macht man  $1\frac{1}{2}$ " weit außershalb des ganzen Eisens einen etwa  $3\frac{1}{2}$  bis 4" tiefen Einschnitt, hierauf innerhalb der Bügel, wieder  $1\frac{1}{2}$ " von diesen abwärts, einen ebenso tiesen ringsum dis zur Ahzugsröhre. Soweit diese reicht, wird der Schnitt zwickelsförmig vorwärts geführt, sodäß die Spitze etwa 1" vor der Röhre ausläust; dicht hinter der Stellung aber schneidet man querdurch, von einer Seite des Federschnitts bis zur andern.

Hierauf 'nimmt man die Hacke zur Hand und arbeitet vermittels derselben, nachdem das Eisen beiseite gelegt worden, die Erde aus dem Raum

<sup>1)</sup> Bechseln übrigens Füchse in ganz holzleeren Gegenden, denn fie traben befanntlich in einer Racht meilenweit auf den Feldmarten umber, so fann auch da der Fang mit Gluck ausgestet werden.

swischen den Bügeleinschnitten, mit Einschluß des Röhrenzwickels, rein heraus, sodaß das Gräbchen — um mich so auszudrücken — überall 3½ bis 4" Tiefe sat. Ebenso tief räumt man auch die Erde da zwischen den Federeinschnitten aus, wo der hintere Theil der Stellung hinkommt.

Ueberall im Rasenboden schärft man nun den noch übrigen Rasen wischen dem Einschnitt zur Feder, höchstens 1" stark, in einem Stück zus semmenhängend, heraus, legt es beiseite und arbeitet hiernächst, die Erde etenso tief wie überall heraus. Auf Neckern hingegen oder im Sand ninmt man auch zwischen dem Federeinschnitt die Erde ganz heraus.

Alle aus dem Einschnitt genommene Erde, außer dem Rasenstück, welches in den für die Feder bestimmten Raum paßt und da wieder hineinstlegt wird, wirft man in den Korb, kehrt die Reste überall genau mit dem Besen zusammen, legt sie mit in den Korb, schüttet dies alles 20 bis 30 Schritt hinter dem Fangplatz aus, entfernt sich von da aus endlich mit allen Geräthschaften bis gegen Abend des folgenden Tages. 1)

Hat zu gehen; alle dort vorfallende Arbeiten hinter demfelben zu verrichten, wie einen Fuß vorzusetzen; nie Taback da zu rauchen, noch weniger auspipuden, und jedesmal denselben Weg wieder beim Weggehen zu nehmen, auf dem man gekommen ist.

§. 25. Ehe fernerhin etwas vorgenonmen werden kann, muß man min eine der nachstehenden Witterungen 2), ingleichen den beliebigen oder wielmehr schicklichen Vorwurf, auch Brocken genannt, und das zur Schleppe Erforderliche genan nach den Vorschriften bereiten, die hier gestehn werden sollen. 3

<sup>1.</sup> Döbel will, man soll auf jedem Fangplat mehrere solche Einschnitte machen, um den Fuchs beit eher zu täuschen. Ich habe es nie gethan, und glaube auch, daß es deshalb schädlich ift, weil der Fuchs auf dem zweiten und britten Einschnitt den Abzugsbiffen von der Seite wegnimmt und so in der Folge leicht gevrellt wird.

<sup>2)</sup> Bielfältige Erfahrungen und Versuche berechtigen mich, der Meinung anderer, sonst sehr verstenstvoller Schriftsteller zu widersprechen, welche alle Witterungen für unnütz oder überstüssig erstären, insosern nur das Eisen recht rein geputzt wurde. Ich getraue mir zu behaupten, daß auf die Beise auch nicht ein einziger alter Fuchs darangeht, viel weniger sich füngt. Daß, wie v. Wilzungen sagt, Zibeth für sämmtliche Raubthiere viel Reiz hat, ist wahr; daß er aber, ganz allein und seich geringer Quantität angewendet, den Fuchs überreizt und ihn zu dem weiter unten weitenden Rachgraben veranlaßt, ist auch ganz gewiß.

<sup>3)</sup> herr L. Zeiller in Bisamberg in Rieberösterreich vertauft eine Fuchswitterung, mittels welcher die Fichse aus weiter Umgebung in ein zum Abjagen, zum Fangen ober Bergiften geeignetes Jagdterrain sicher zusammengekirrt werben, den Wind verlieren und betäubt werden. Biele Jäger haben wirds dieser Witterung außerordentliche Erfolge erlaugt; andere hingegen erzielten keine glücklichen Resultate. Jedenfalls kann die Witterung zu Berfuchen empfohlen werden. T.

## A. Bitterungen.

Rr. I. (Ueberall, vorzüglich aber in holzleeren Gegenden und in Feldern anwendbar.)

Man nehme:

- 3 Loth frisches, unausgebratenes Gänsefett, womöglich von der Blum. Im Nothfall kann die Stelle besselben durch ganz frische, sehr mit gewaschene, ungesalzene Butter ersetzt werden.
- 1/4 Quent Foenum graecum.
- 1/2 Loth frische grüne Schale (d. h. die zweite) vom sogenannten Mäustholz (Solanum dulcamara L., sonst auch unter dem Namen Alfranks bekannt), nachdem die obere graue Schale (Epidermis) sorgfältig mit einem mit Sand sehr rein geputzten Messer abgeschabt worden.
- 1/4 Quent weiße Zwiebel.
- 1/2 Eflöffel Saft aus frischen Pferdeäpfeln durch ein reines ungeseistes Leinwandläppchen ausgepreßt.
  - 4 Loth Fett, welches von der Brühe, die sich von den aus Schafsknochen (siehe Bereitung des Vorwurfs I unter B) bereiteten Brocken ausloch, abgeschöpft wird.
- 1/2 Loth Krebsbutter, die auf folgende Art jedesmal frisch zu machen ist: Man siede zwei kleine lebendige Krebse in einem neuen reinen Imprecht scharf mit Wasser. Dann thue man sie in einem sehr genaumt heißem Wasser ausgewaschenen Mörser und stoße sie zu einem Bri. Diesen Brei schütte man nebst einem Stückhen frischer ungesalzen Butter von der Größe eines Hilhnereies in einen neuen Tiegel malasse es zusammen auf Schmiedesohlen (nicht ilber der Flamme), und beständigem Rühren mit einem reinen Hölzchen, so lange braten, bis es schönroth wird. Endlich driicke man es durch ein reines ungeseiste Leinwandläppchen in ein neues Töpschen.

Hierauf wird die oben vorgeschriebene Duantität von Arebsbutter wieden in den vorher mit heißem Wasser gereinigten Tiegel gethan, in welchem sie verfertigt wurde, ebenso das mit einem reinen Messer würfelig geschnittene Gänsefett hinzugestigt. Beides läßt man unter fortgesetztem Rühren mit dem Hölzchen über Kohlen gemächlich zergehen. Dann schüttet man alle übrigen oben verzeichneten Ingredienzen hinzu und läßt die ganze Masse, beständig umgerührt, zwei die drei Minuten lang braten, aber ja nicht andrennen.

Hat sich die Masse, vom Feuer genommen, etwas verkühlt, so wird sie durch ein reines Leinwandläppchen in ein neues Töpschen geseiht und, gut zugebunden, an einem kiihlen Ort verwahrt.

So hält sie sich die ganze Fangzeit eines Jahres hindurch gut und Neibt brauchbar. 1)

(Ueberall, vorzüglich aber in und vor Laubhölzern und auf Biefen anwendbar.)

## Man nehme:

- 🫂 Kanne (1/2 Pfund) ungewässertes, unausgelassenes Gänsefett ober un= gesalzene frische Butter.
- 1 Fingerhut voll grüner Schale vom Mäuseholz (wie bei Nr. I be= handelt).
- 3 toth Foenum graecum,

- 2 Scrupel Rampher,

1/2 Loth Biolenwurzel,
1 Loth Anis, hiervon bleibt ein wenig zurück,
2 Scrupel Kampher.

2 Coth Biolenwurzel,
2 Miles, aber jedes einzeln, in einem sehr gut gereinigten Mörfer gestoßen.

Benn das Ganfefett im neuen Tiegel zergangen ist, thut man zuerst has Foenum graecum hinein und läßt es ein wenig braten, hernach ver= sührt man mit der Mäuseholzschale und kurz darauf mit der Biolenwurzel ebenso. Dann nimmt man die Masse von den Kohlen, mischt den Anis hinein und endlich den Kanipher, rührt sie, bis sie etwas verkühlt ist, tüchtig mit einem Hölzchen um, seiht sie durch ein reines Lappchen in eine Buchse, iberbindet diefe oben mit Blase und verwahrt sie an einem kühlen Ort.

(Blos in und vor kiefernen Waldungen zu gebrauchen.)

- 8 Loth Gänsefett ober Butter, wie bei der vorigen.
- 1/2 Loth grüne Mäuseholzschale.
- 1/4 Loth geftogene Biolenwurzel.
  - 1 gehäuften Eglöffel voll Knospen von jungen Riefern oder Tannen.
- 2 Scrupel gröblich gestoßenen Rampher.

Alles, außer dem Rampher, welcher erst, wenn die Masse von den Kohlen genommen ist, hineingerührt wird, thut man zu gleicher Zeit in das jergangene Gänsefett und läßt es unter stetem Rühren braten, bis es an= sangt bräunlich zu werden. Uebrigens wird es nachher, wie bei Nr. I und II gesagt, behandelt.

<sup>1)</sup> Auc Reinlichkeites und Borfichtsmaßregeln, welche bei obigem Recept vorgeschrieben wurden, millen auch bei ben folgenden flattfinden.

Nr. IV. (Ohne Schleppe von keinem sonderlichen Rutzen und nur dam zu gebrauchen, wenn man nicht Zeit ober Gelegenheit hätte, eine der vorherign Witterungen zu bereiten, oder wenn diese etwa zufällig verdorben wäre.)

Man nehme frische Pferdeäpfel und lasse dieselben an der Some gänzlich trocknen. Eine Hand voll davon reicht hin, um das Eisen de mit überall abzureiben; übrigens muß man noch soviel haben, um is der Folge den ganzen Einschnitt auf dem Fangplats aussüttern petönnen. Hiervon weiter unten ein mehreres.

Nr. V. (Ueberall brauchbar, wenn sie an einem kühlen Ort verwahrt worden und nicht über sechs Monate alt ist.)

Alles wie in der Otterwitterung Rr. VII angegeben worden.

Bei keinem Raubthier kommt der Fall häusiger vor, daß es auf dem Fangplatz verpönt oder geprellt wird. Geschieht dies, so geht der Fucht, insofern mit Witterung, Brocken und Schleppe keine Beränderung vorze nommen wird, sicher nicht wieder hinan. Bei ihm muß aber auch noch bi der Wahl der Witterungen die Gegend berücksichtigt werden, wo der Fausplatz sich befindet. Ich habe hierauf überall aufmerksam zu machen gesucht.

## B. Borwürfe ober Broden.

Mr. 1. (Thut vorzüglich da gute Dienste, wo Mäuse häusig sich weil diese, meinen Beobachtungen zufolge, nichts davon annehmen.)

Man nehme 15 nicht zu sehr ausgetrocknete Schafbeine, ohne hand hade sie bis an die Zehen, welche nur getrennt werden, in Sticken von der Länge eines Fingergliedes, thue die Stücken in einen neuen Topf und gießt so viel reines Wasser darauf, daß es drei Onerfinger über den Knocken steht. Dann schütte man eine Messerspitze voll gestoßenes Foenum graecum, ingleichen so viel Salz, als mit drei Fingern gesaßt werden kann, hinein lasse alles zusammen unter sehr oft wiederholtem Umrühren — denn sobald es nur ein wenig andrennt, ist es undrauchbar — 3 dis 4 Stunden kocken. Während dieser Zeit kann das zur Witterung Nr. I nöthige Fett abgeschöpft werden. Dann gieße man den größten Theil der Brühe ab mit hebe das übrige in dem gut zngebundenen Topf im Kühlen auf.

Nr. II. (Wirkt überall vortrefflich.)

<sup>1)</sup> Der Berfasser erklärt, daß er weder den obenstehenden Witterungen, noch irgendeiner ander, mag sie auch noch so sehr gerühmt werden, die Kraft zuschreibt, weiter zu wirken als der Fuchs sie wittert. Auch sind alle Witterungen nur dazu bestimmt, dem Raubthier den Fangplat selbst under dächtig, oder sogar augenehm zu machen. Deshalb werden zu den Ingredienzien immer Dinge penommen, welche Aehnlichkeit mit dem natürlichen Geruch irgendeines Theiles am Thiere haben, und von denen man bemerkt hat, daß selbiges sie liebt.

Die Bemerkung, daß nichts den Fuchs mehr reize als Katenfleisch, worzüglich wenn es gebraten wird, führte zuerst auf den Bersuch, selbiges, wie man weiter unten unter C sehen wird, zur Schleppe anzuwenden, und a glückte so vollkommen, daß man nun auch die Probe machte, sich desselben zu Broden zu bedienen. Da sich frisch das Fleisch nicht lange genug gestalten oder einen dumpfigen und dergleichen widrigen Geruch angenommen haben würde, wenn es ohne fernere künstliche Behandlung ausbewahrt worden wäre, is sam man um so eher darauf, es einzupökeln, da bekanntlich der Fuchs auch das Salz liebt. Man verfuhr dabei ganz so wie beim Bökel des Schweinesleisches, nur ließ man alles Gewilrz weg und streute dagegen ein weig gestoßenes Foenum graecum darunter. Nun hatte man ferner ersichen, daß Reineke, nächst allem ganz frischen Fleisch und eingesalzenen kischen, Gebratenes dem Gesottenen vorzieht.

Man schnitt und hackte deshalb vermittels gut mit Sand gereinigter Inskrumente von dem eingepökelten Katzenfleisch so viel, als man in 14 Tagen pu verbrauchen dachte, in kleine Stilckhen, von denen die größten 1" twischen Inhalt hatten. Nach dieser Borbereitung kreischte man sie, ohne et anbrennen zu lassen, in Gänsefett oder ungefalzener frischer Butter tüchtig, that auch wol ein paar Scheibchen von einer weißen Zwiebel hinzu.

Auf diese Weise gelangte man zu einem Vorwurf beim Fuchsfang, wer bessen Bekanntmachung wol mancher, der sich damit beschäftigen will, venso viel Freude haben wird, als die waidmännischen Geheimniskrämer Berdruß.

Rr. III. Würfelig geschnittenes Brot — jedes Stück etwa 3/4" kubisch, were den Rindenstreifen, die, zu Abzugsbissen bestimmt, in 1" breite und 1½" lange Stücken getheilt werden — mit Gänscfett oder ungesalzener Butter, wozu ein Scheibchen von einer weißen Zwiebel gethan wird, unter bestänzigem Umrühren tüchtig über Kohlen gebraten, gegen die Zeit, daß es abzehoben werden soll, wenn das zu bratende Brot etwa 1 Pfund wog, einen keinen gehäuften Theelöffel voll Honig daruntergethan und mitgekreischt — gibt einen herrlichen Vorwurf, besonders sür geprellte Füchse, weil die unten §. 30 anzusithrenden berauschenden Mittel sich ihm am besten mittheilen, wur geht die Maus sehr start danach.

Nr. IV. Der Fuchs hat das mit vielen Menschen gemein, daß er hering zu seinen Lieblingsspeisen zählt; aber auch dieses schöne Gericht achtet a wieder nur in frischer Butter oder Gänsefett gebraten. Man muß ihm deher schon den Willen thun, dabei aber alles, den Kopf abgerechnet, wels der zum Abzugsbissen ganz bleibt, klein schneiden, damit es desto besser duchkreische. So erhält man wieder eine ganz vorzügliche, jetzt jedoch nicht vohlseile Art von Brocken.

Nr. V. Man nehme 2 Pfund süße, frische, sehr rein gewaschene Butter, lasse sie über Kohlen unter beständigem Rühren mit einem reiner Hölzchen zergehen, thue eine weiße Zwiebel, in der Größe eines Franzapsels, in vier Stücken zerschnitten, und soviel wie eine Nuß groß römische Engelmurzel (Gartenangelik, Angelica archangelica L.) ganz kleingehackt, hinz

Nach 10 Minuten werfe man 1 Unze von der Wurzel der Schwerts lilie (Florentinische Iris) ganz klar gestoßen hinein, lasse alles, unter sons gesetztem Rühren, etwa 1 Stunde lang gelind kochen, nehme dann des Gefäß vom Feuer und mische noch 2 Quentchen seingestoßenen Kampher hinzu.

Weiter burchaus feinen Bufat.

Die Butter barf nicht braun werben.

Das Gefäß muß fest zugebunden und an einem kühlen Ort bis zum Gebrauch verwahrt werden; dann nimmt man von der Masse eine Rus groß, läßt es in einem neuen Tiegel zergehen und Brotstilcen zum Bor- wurf und Abzugsbissen darin braten.

Bgl. Landwirthschaftliche Zeitung, 1804, Monat October, S. 472. Dieser Borwurf soll herrliche Dienste leisten; selbst habe ich ihn noch nicht angewendet.

Nr. VI. Gebratene Leber von allen Haarwildsarten; doch wirkt alles vorher Angeführte besser.

## C. Schleppen.

Nr. I. Die vorzüglichste bereitet man so:

An einer frisch getöbteten Katze macht man vor der Brust einen Kreuzschnitt so tief, daß Herz und Lunge sichtbar sind. Dann bindet man die Border= und Hinterläufe zusammen, steckt der Länge nach einen hölzernen Pfahl hindurch und bindet an diesem den Kopf und die Läufe fest.

Hierauf wird im Freien ein Feuer angemacht, vor und hinter demselben eine hölzerne, so hohe Mücke eingetrieben, daß der Pfahl, an welchem
die Katze angebunden ist, etwa 12" über dem Feuer liegt. Unter beständigem Drehen des Pfahls vermittels eines am stärtsten Ende durchgetriebenen
Duerholzes läßt man nun die Katze mit Haut und Haaren so lange bei
gut unterhaltenem Feuer tüchtig braten, bis sie überall braun wird, die
innern Theile aber bröcklich werden. 1)

Nr. II. Ein paar in frischer Butter gebratene Heringe.

Rr. III. Frisches Gescheide von allen Wildarten, vorzüglich von Hasen.

<sup>1)</sup> Aus der Reule dann Würfel geschnitten, sie noch in Butter gebraten und gesalzen, gibt einen noch herrlichern Borwurf als der unter B. II. erwähnte.

§. 26. Soll nun auf den Tags zuvor mit den erforderlichen Eiseneinschnitten bezeichneten Fangplätzen die Kirrung angelegt werden, so nimmt
man Heusamen und Roggenspreu, jedes zur Hälfte, siebt beides durch ein
reines Sieb, dessen Boden aus Wurzeln, nicht aus Draht besteht, mißt
dann für den Einschnitt jedes Fangplatzes von jedem der obigen Bestandtheile 3/4 Metze (dresdener Maß) reichlich ab und mischt beides auf einer
Schenertenne oder auf einem mit Wasser und Sand sehr rein gescheuerten
Tisch tüchtig untereinander.

Auf diese Quantität rechnet man nun höchstens so viel Witterung, daß das Klümpchen, welches mit dem Finger aus der Büchse genommen wird, die Größe einer kleinen Haselnuß austrägt. Hiervon nimmt man ein wenig, bestreicht sich damit das Innere beider Hände und reibt das Gemengsel von Spreu und Heusamen — welches ich der Kürze wegen in der Folge Füllung nennen will — tüchtig durch. So oft die Hände trocken werden, wiederholt man das Bestreichen mit Witterung, die die zu jedem Häuschen erforderliche Quantität verbraucht ist.

Hat man nun die benöthigte Füllung gehörig verwittert, so thut man it in einen reinen, blos hierzu bestimmten Sack, um sie in solchem zu transportiren. Dann nimmt man von dem gewählten Vorwurf, der an den solgenden Tagen, solange besondere Gründe keine Aenderung nöthig machen, immer derselbe bleiben muß, so viel als man auf den verschiedenen Fangspläten zu verbrauchen denkt, und packt es zusammen in ein reines neues Töpschen, oder in ein unbeschriedenes, ein wenig verwittertes Papier. Man rechnet aber einen Abzugsbissen, wozu stets das beste Stück und, wenn der Fuchs abgenommen hat, sedesmal eins, das dem vorherigen an Gestalt und Größe gleicht, anzuwenden ist, und sechs die acht Brocken auf jeden Fangplatz.

Hiernächst stedt man in den oben erwähnten Sack ein stark verwittertes Läppchen, um mit demselben die Hände bestreichen zu können, ehe man die Füllung angreift.

Endlich schleift man das zur Schleppe Gewählte an eine reine Leine, nimmt auch den Besen 1) zur Hand und geht auf den Fangplatz.

Ungefähr 25 Schritt weit hinter demselben muß von nun an ein Bündchen Reisigholz oder Stroh liegen, um daran die Fußsohlen gleich bei der Ankunft recht rein abstreichen zu können, und dieses darf, so geringstügig es scheinen mag, nie vergessen werden.

Kommt man nun gegen Abend auf den ersten Platz, so kniet man, rachdem die Hände mit dem schon erwähnten Läppchen verwittert worden,

<sup>1)</sup> Bollte man diesen nicht überall mitnehmen, so mussen etwa 25 Schritt hinter jedem Futterplat einige zusammengebundene Strauchzweige hingelegt werden, um damit vertehren zu können. 28.

hinter dem Einschnitt nieder, siellt zuerst die Bitgelrenne nebst dem Röhrenzwickel mit Fillung, der Erde überall gleich und so aus, daß es sich nicht mehr eindritchen läßt, hierauf hebt man die Rasendecke, welche auf die Feder kommen soll, heraus und drickt auch auf diesem Einschnitt so viel Fillung ein, daß, wenn die Rasendecke daraufgelegt wird, sie mit dem danebenstehenden Rasen völlig eben ist.

Auf Felbern und im Sand, wo feine Rasendede stattfindet, fütten man den ganzen Einschnitt bem Rande gleich aus.

Im lockern Boden bringt es Bortheil, wenn der ganze Einschnitt, blet die Rasendecke, wo selbige vorhanden ist, abgerechnet, mit Erde oder Sand leicht, aber kaum 1/4'' hoch, überstreut wird; im Lehmboden hingegen rache ich dazu nicht.

Dann ergreift man den Abzugsbiffen und stellt ihn vorn in die Spitt des Röhrenzwickels, gerade aufwärtsgerichtet, hin, legt ferner etwa 6" ver dem Bügeleinschnitt zwei Brocken, einen etwas rechts, den andern etwas links, nieder und wirft die übrigen vier die sechs Brocken vorwärts nach allen Seiten und immer einen weiter als den andern hinaus.

Hierauf nuß alles, was von Erdkrumen ober Fillung noch um der Einschnitt herliegt, sorgfältig mit dem Besen oder Strauch weggekehrt und immer nebst den übrigen Geräthschaften auf demselben Weg, den man zurerst kam, riktwärts geschafft werden. Auch wird man wohlthun, wenn man etwa 12" gerade hinter jedem Einschnitt ein dinnes Stöcken hinsteckt, um, wenn es geschneit hat, den Platz wiedersinden zu können.

Zulet, wenn alles rein und genau eingerichtet ist, ergreift man wieder ben Besen oder den zu gleichem Behuf bestimmten Strauch und verkehn, ungefähr so, wie man es auf Regelbahnen zu thun pflegt, den ein= sin allemal bestimmten Weg, ritchwärtsgehend bis dahin, wo das Biindel liegt, an welchem die Fußsohlen bei der Ankunft abgestrichen werden.

§. 27. Ist diese Arbeit vollendet, so ergreift man die Schleppe, geht, soweit man es sier nöthig hält, und wäre es eine Stunde weit, erst auf der einen Seite des Fangplatzes hinans, legt dort die Schleppe an, zieht solche, indem man sich dem Fangplatz immer mehr nähert, so viel als möglich auf den Fußstapfen nach, bleibt etwa aller 200 Schritt weit stehen und tüpft sie da einigemal auf, damit nur einige Brocken hinfallen oder doch die Witterung stärker wird. Kommt man gegen den Fangplatz, so ziehe man sich so vor, daß die Schleppe gerade dahin kommt, wo die vordersten Brocken liegen.

Auf der andern Seite des Fangplates wird dann ebenso verfahren. Besonders bei der Katzen = und Heringsschleppe kann man fast darauf rechnen, daß der Fuchs, welcher am frühesten dahin kommt, wo geschleppt ward, schon in der ersten Nacht die Kirrung an= und abnimmt, wenn alles rein= lich und gehörig behandelt ward.

§. 28. Soll der Fang in der Folge gelingen, so darf von nun an kinen Morgen bei früher Tageszeit das Besuchen der Fangplätze ausgesetzt, nie in der Nähe derselben ein anderer Weg genommen, noch weniger beim Kommen das Abstreichen der Fußsohlen, beim Weggehen das Verkehren verzessen werden. Hat der Fuchs nicht abgenommen, so holt man von einem rückwärtsstehenden Strauch oder Baum einige Zweige und verdeckt damit den Abzugsbissen und die zunächst vor dem Eisen liegenden Brocken, soweit sie zu erreichen sind, wenn man hinter dem Federeinschnitt kniet. 1) In diesem Fall nimmt man gegen Abend die Zweige jedesmal wieder mit weg, wist aber nicht frisch vor, sollte man auch bemerken, daß vorn Futter wegzesommen wäre.

Hat der Fuchs abgenommen, so muß gegen Abend beim Wiedervor= wersen alles gerade wieder so eingerichtet werden, wie es tags zuvor war, vorzüglich muß der Abzugsbissen ganz genau wie vorher stehen.

§. 29. Erfolgt das Abnehmen einige Nächte hintereinander, ohne auszusetzen, so ist es — besonders wenn der Fuchs, was gewöhnlich der Fall w sein pflegt, in der dritten Nacht ein Häuschen Losung<sup>2</sup>) dahin setzt, wo der Abzugsbissen gestanden hat — Zeit, das Eisen zu legen.

Dieses muß zuvörderst abermals in heißem reinen Wasser abgewaschen, bernach sehr gut abgetrocknet und bann verwittert werden.

Zu diesem Ende wird die §. 26 angegebene Quantität von Witterung auf einem reinen Papierchen und zugleich ein reines Läppchen zur Hand gelegt, dann die Stellung vom Eisen ab= und völlig auseinandergeschraubt.

Hierauf streicht man ein klein wenig von der Witterung auf das Läpphen und bereibt mit der verwitterten Stelle desselben jeden einzelnen Theil, selbst das kleinste Schräubchen der Stellung, ingleichen die Röhre, setzt alles zusammen und schraubt es wieder am Gisen fest.

Nachdem nun, jedoch mit gehöriger Borsicht, daß die verwitterte Stelsung an nichts Unreinem anstreicht, das Eisen nach der in §. 22 gegebenen Borschrift aufgestellt und durch den dort erwähnten Stift, welcher nebst dem daran befindlichen Faden gleichfalls verwittert sein nuß, gesichert worsten, streicht man abermals etwas Witterung auf das Läppchen und bereibt dann mit der getränkten Stelle desselben das ganze Eisen in = und auswendig.

<sup>1)</sup> Dies geschieht beshalb, weil außerdem am Tage Rrähen, Elstern, Holzschreier u. bergl. ben Borwurf und Abzugebiffen wegfreffen.

<sup>2)</sup> Ran hute fich ja, diefes sonderbare Merkmal seiner Anwesenheit und zugleich seiner Sichers beit beim fernern Borfüttern zu verrücken, und stelle es besonders auch, wenn das Eisen gelegt wird, senau wieder dahin, wo man es wegnahm. Oft wird man den Abzugsbiffen daneben gleichsam eins wängen muffen.

Bum Bereiben des Eisens und der Stellung braucht man höchstens den britten Theil der auf dem Papierchen bereit gelegten Quantität von Witterung.

Hiernachst verwittert man mit den Ubrigen zwei Theilen berfelben soviel frische gut gemengte Füllung, als man nach §. 26 zu einem Einschnitt bedarf, und thut sie, nebst einem etwa 6" und drei ungefähr 3" im Go

Fig. A.

Fig. B.

viert haltenden Stilden von einem Dachziegelstein, ebenso die zwei hier abgebildeten Bretchen 1), endlich auch ein 2" im Geviert haltendes reines Papierchen 2) und das zum Berwittern gebrauchte Läppchen in der zum Transport ein e für allemal bestimmten Sack.

Dann wird aus vier bis fünf langen Pferdehaaren eine Schnur gedreht und an beiden Enden ein Anoten hineingeknüpft, auch am unterwärtsgerichteten Theil eines

8.

frischen Abzugsbiffens, ber, wenn man Brot zum Broden nimmt, wie schon gesagt, aus Rinbe, bei Schafbeinen aber aus ben Zehen besteht, mit einem verwitterten Bohrer ein Loch durchgebohrt. Durch dieses Loch zieht man die Schnur so weit, daß der Broden in der Mitte hängt, und knüpft hier die Schnur mit einem doppelten Knoten fest zusammen. Dierauf stedt man beide Enden derselben von vorn durch die Stellungsröhre, zieht sie hinten so weit an, daß zwischen Röhre und Broden 1" lang Schnur übrigbleibt, stedt dann das eine Ende von der rechten Hand zur linken, das andere von der linken zur rechten, durch das am Abzugshaken der Stellung besindliche Loch, verknüpft beide am Hintertheil des Hälchens mit einem dreis oder viersachen Knoten und schlägt endlich den Abzugsbissen in ein reines verwittertes Bapier ein.

Rachdem man sich nun, wie täglich vorher, mit hinlänglichem Borwerf versehen hat, wird das Eisen an dem Tage, wo es gelegt werden soll, kurz vor Sonnenuntergang auf den §. 24 erwähnten Haken gehängt, der ebendaselbst genannte Henkelkord, ingleichen der Sad mit der Füllung u. s. w.
zur hand genommen und der Weg nach dem Fangplatz angetreten, wo der Fuchs angefirrt ist. Nur hitte man sich, daß das verwitterte Eisen beim

<sup>1)</sup> Sie muffen aus leichtem, nur nicht harzigem Holze glatt, am vordern gebogenen Rand fiabformig rund gehobelt und höchstens 1/2" (21/4") ftart, am hintern gerade abgefchnittenen Theil aber
7-8" lang fein, und da, wo fle am breitesten find, etwa 3" halten.

<sup>2)</sup> Mile bier genannten Stude werben ebenfalls bermittert.

hinaustragen irgendwo an den Kleidern anstreiche; geschähe es ja, so muß es mit dem verwitterten Läppchen an diesen Stellen wieder überrieben werden.

Ueberall sei man in allen Reinlichkeitsvorschriften und im Berwittern ber Hände vorzüglich genau, wenn nicht alles verdorben werden soll.

Haffen, so geht man mit dem Korb hinter den Einschnitt, nimmt, wenn die Rasendecke beiseite gelegt worden, die darin befindliche Fillung rein heraus, thut sie in den Korb und trägt sie rückwärts.

Dann bringt man Eisen, Sack und Brocken zum Einschnitt und ver= führt nun so:

Zuvörderst legt man das größere Ziegelsteinstick da in den Federeinschnitt, wo der hinterste Theil der Feder ruhen soll, von den drei kleinern aber eins vorn, da wo der Bügelwirbel hinkommt, und die übrigen
zwei, da wo die Bügel am weitesten voneinanderstehen, an den Seiten in
den Bügeleinschnitt.

Genau gebe man hierbei darauf Acht, daß, wenn man das Eisen auf diese Steinchen legt, selbiges nicht wanke; auch schiebe man den Stellungshaken noch einmal fest.

Ferner wird erst vorn im Einschnitt bis ans Ende der Röhre zwischen den Steinen und an den Seiten des Eisens dis an den obern Rand der Bügel alles mit Fillung ausgefüttert, nachher das Bretchen A so auf den Birbel gelegt, daß dieser durch das in der Mitte besindliche Loch, ohne irgendwo anzustoßen, hervorgeht, dieses Loch aber mit dem 2" im Seviert haltenden Papierchen verdeckt. Mit dem Bretchen B belegt man ferner die Kerben' des Sewirres am Hintertheil der Bügel. Beide Bretchen mutsten so liegen, daß die Rundung derselben nach außen gekehrt steht.

Ist dies alles gehörig in Stand gesetzt, so füttert man den Border=
einschnitt vollends so mit Füllung aus, daß die Bügel überall gegen 1/2"
hoch damit überdeckt sind und alles der Erde gleich ist.

Hierauf wird auch die Feder eingefüttert, doch nur so weit, daß nichts von der Fillung unter die Stellung kommt, und so hoch, daß, wenn der Rasendeckel daraufgelegt ist, kein Absatz bemerkbar bleibt.

Erst nachdem der Abzugsbissen aus dem Papier geschlagen, dicht vor der eingefütterten Röhre aufgestellt und die Fuchslosung, wenn diese da ist, an ihre alte Stelle gebracht worden ist, löst man den Knoten des Fadens am Sicherungsstift, wickelt den Faden von der Feder los und legt das Ende nach der rechten Seite hinaus; dann nimmt man das verwitterte Papier, in welchem der Abzugsbissen eingeschlagen war, breitet es über die Stellung aus und bedeckt es mit Füllung so, daß nun auch der Raum zwischen den Hinterbügeln und der Rasendecke, wie der ganze übrige Einschnitt, der Erde

gleich ausgefüttert ist. Hierauf wird jeder Rest von Fillung, der etwa umherliegen könnte, in den Sack geräumt.

Wenn man endlich, wie immer vorher, die übrigen Brocken vorgeworsen hat, ergreift man das Ende des Fadens am Sicherungsstift und zieht diesen behutsam heraus.

Zum Schluß verkehrt nian den ganzen Platz um den Einschnitt herum, ebenso den Hin= und Nückweg noch genauer als je zuvor und zieht sich mit allen Geräthschaften zurück.

Gut ist es, diesen Abend noch einmal zu schleppen. Sollte der Fuchs am andern Morgen nicht gefangen sein, so muß man den Abzugsbissen und die nächsten Brocken vor dem Eisen bis gegen Abend recht sorgfältig verdecken.

Beim Schnee muß man, wenn das Eisen gelegt ist, so viel Schnee in das §. 26 erwähnte, leicht verwitterte Sieb thun und damit den Plat so besieben, daß auf demselben keine merkliche Bertiefung sichtbar ist.

Wollte oder müßte man das Eisen an einen Ort legen, wo der Einschnitt sehr hoch mit Schnee bedeckt wäre, so streicht man in demselben nur eine etwa 5" tiefe Rinne für die Bügel und die Feder aus, legt, wie in der Erde, zuerst Dachziegelstücken auf den Grund, auf diese das Eisen, süttert dieses wie gewöhnlich ein und besiebt dann den Platz mit Schnee.

§. 30. Wird alles im Borhergehenden Gesagte pünktlich befolgt, so sehlt es höchst selten, daß in der zweiten Nacht Meister Reineke, bei aller Schlauheit, nicht ein Opfer seiner Naschhaftigkeit werden sollte, es müßte benn sein, daß entweder die Füllung und das Eisen zu stark oder zu schwach verwittert wäre. Im ersten Fall wird er alle Brocken die vor das Eisen abnehmen und uicht selten vorn am Bügeleinschnitt mit dem Lauf die Fülslung vom Eisen scharren, dabei aber, wie im letzten, den Abzugsbiffen sicher nicht anrühren, wenn man auch noch so oft wieder vorsütterte. Dann sogt man: der Fuchs ist verpönt.

Aber auch bei aller angewendeten Borsicht geschieht es, daß der Fuchs beim Kreisen von hinten über die Feder hinanschleicht und da den Abzugstbissen abnehmen will. Ist die Röhre dann etwas zu steil gerichtet, oder die Schnur, woran der Abzugsbissen hängt, nicht kurz genug angezogen, so entwischt er sehr leicht dem raschesten Eisen. Ein solcher Fuchs ift, nach dem gewöhnlichen Ausdruck, geprellt.

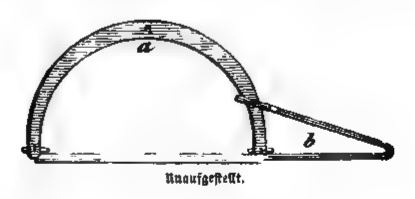
In beiden Fällen nehme man das Eisen weg, bereite eine andere Bitzterung, wende dann auch andere Brocken und eine andere Schleppe zum Kirren an und befolge itbrigens die in §. 26—28 gegebene Anweisung; in sechs bis acht Tagen wird er vielleicht doch gefangen.

Noch kilrzer und sicherer, ja fast unfehlbar kommt man zum Zweck,

wenn man, ohne vorher zu kirren, das anders verwitterte Eisen gleich wieder legt und bei Anwendung des Borwurfs von Nr. I, nach S. 25, auf jeden Broden einen Tropfen Bilsenöl tröpfelt 1); beim Gebrauch von Nr. II bis . VI aber Kockelskörner (Fischkörner, Semen cocculi, cocculi indici) stößt, und diese mit dem Borwurf scharf braten läßt. 2)

Rimmt der Fuchs nur die ersten, am weitesten hinausgeworfenen Broden a, fo wird er benebelt und geht in diefem Taumel wie blind aufs Gifen.

§. 31. Andere Jäger ziehen bas Teller- ober Tritteifen bem Schwanenhalfe zum Fuchsfang vor. Gern gestehe ich es, baß ich felbiges



Mufgeftellt.

habei nie gebraucht habe; ich fann also nichts weiter thun, als meinen keinen bas mittheilen, was ich über biesen Gegenstand bei Döbel fand und wie mir einige brave Jäger sagten.

Auf jeden Fall versteht es sich, daß auch diese Gifen sehr rein gehalten, fifch geputt und gleichfalls in einen Ginschnitt gelegt werden muffen.

Rach Döbel foll ber Fang am besten von statten gehen, wenn das Sijen in Quellen, schmalen und seichten Waldbuchen ohne alle Witterung wier Basser gelegt, mit moofigem Gras aber ber Teller bebeckt und Sasen-

<sup>1.</sup> Dies finn auch bei ben anbern Bormurfen gefcheheit. 29.

gescheibe ober gebratene Rate an einem Gabelchen barübergestedt, auch burres Reis so baneben umhergeworfen wirb, bag ber Fuchs nicht zum Fraß. tommen tann, ohne bas Gifen zu betreten.

### Tellereifen mit gwei Febern (a a).

Beprellte Bilchfe foll man ba am leichteften fangen.

Ein anderer Jäger sagte mir: er habe im Winter beim Schnee auf Hosenstegen, wo er im biden Holze Füchse spürte, das verwitterte Eisen mit Laub oder Nadeln im Schnee eingefüttert (wobel die oben §. 29 vorgeschlagenen Bretchen wol gute Dienste thun müßten), einige Schritt weit an den Seiten des Steges vor und hinter dem Eisen Reisholzgesnäd so gelegt, daß der Fuchs nicht ausweichen konnte, dann von beiden Seiten die zum Eisen mit Hasengescheide geschleppt und dieses an einem Zweig darübergehängt, und so sei ihm selten der Fang misgliicht.

Noch andere legen das verwitterte Gisen im Felde und Holze in die Erbe, füttern es, wie den Schwanenhals, ein und werfen auf und um daffelbe herum Broden, vorziiglich von B, Nr. II, nach §. 25.

Ich will es wol glauben, daß der Fuchs sich fast leichter im Tellereisen sängt, als im Schwanenhalse; aber mancher mag sich auch wol aus demsselben dadurch erlösen, daß er den Lauf, an dem er sich doch allemal sängt, abbeißt. Denn, kettet man auch, um dies zu vermeiden, das Eisen nicht seinen, so wird es doch, um zu verhindern, daß das Thier mit demselben nicht zu weit fortgehen kann, mit einem mäßigen Anker versehen und dieser verwittert in der Erde mit vergraben werden müssen. Nicht selten muß its doch dieser zu sest eingreisen, und dann frist sich Reinese aus.

§. 32. Der Fuchs kann auch gleichsam an ber Angel gefangen werben, und biefer Fang ift schon feit vielen Jahren in Deutschland bekannt. 1)

<sup>1)</sup> In mehrern neuen Schriften wird bie Fucheangel unter bem Namen Lothringifched Eifen und als eine neue Erfindung ermähnt. Ich habe fie ichon bor mehr ale breifig Jahren bei einem Berwandten tennen gelernt, ber ebenfo lauge juvor Gebrauch bavon gemacht zu haben verficherte.

Mir find zweierlei Arten von Fucheangeln vorgekommen. Eine ersielt ich von der Gute eines Freundes, bessen verstorbener Bruder, ein sehr wederer Jäger, sich ihrer mit vielem Nuten bediente. Die andere, wie Fig. C.

Sig, D.



folche Fig. E und F sich barstellt, hat Professor Leonhardi im britten Heft seines "Jagbmagazin" als ein in Italien fehr gebräuchliches Instrument bichrieben und abbilden lassen.

hier guvörberft bie Befchreibung von beiben.

1) An der deutschen Fuchsangel geht nach Fig. C ein 6" pariser Maß langer eiserner Stab d von der Stärke eines Pfeisenstiels, welcher oben in einer kleinen Dese zusammengebogen ist, sowol durch das in der Mitte des obern, 1" übers Kreuz meffenden Kranzes bbbb, als an eben der Stelle des zweiten etwas größern untern Kranzes ooo befindliche Loch und endigt in einem runden Knopf, der das gauze zusammenhält.

Bier  $4^{1/2}''$  lange, oben etwas über  ${}^{1/4}''$  breite, unten etwas schmäler werdende, 2—3" dice, rautenförmige, unten in scharfen Hoten endigende Stäbe ana gehen oben burch die im Kranz bei cece befindlichen, nur so weiten Löcher, daß die Stäbe nicht sehr darin wackeln, und sind am Kopfende in den am obern Kranz bei bbb befindlichen Einschnitten vernietet.

Je weiter man nun den untern Kranz mit dem runden Stab an den Blattstäben herunterzieht, desto mehr mitsen sich diese verengern, dis endlich wie in Fig. D alle vier Haten beisammenstehen. Der leiseste Ruck an lettern hingegen macht, daß, je mehr der untere Kranz sich dem obern nähert, die Haken besto weiter sich auseinanderspreizen, ohne daß die Stäbe sich wieder verengern können. 1)

Fig. L. Sig. F.

2) Die Leonharbi'iche Fuche: angel besteht nach Fig. E und F aus einer 3" langen, 3/4" breiten, inwendig boblen eifernen Billfe ober Rapfel & a, in welcher oben bas loch c, und unter bemfelben der 11/2" lange, faft 3" breite Ginfdnitt d befindlich ift. Die innere Beite ber Rapfel muß banach eingerichtet werben, bag bie beiben beinabe 3" langen, ungefähr 1/4" breiten und halb fo ftarten Schenfel, welche oben am etwas breitern Ropf burch eine Niete, die gerade fo stark als der Ginichnitt breit ift, beweglich gufammengehalten werben, leicht in berfelben fich auf . und niederschieben laffen, wenn an bem einen unten etwa 3/4" hoch tiber bem breifachen Salen (ber britte

rudwartegerichtete tonnte in der Zeichnung nicht fichtbar gemacht werden) bie Feder f, welche oben gegen ben andern Schenkel brudt, angenietet ift.

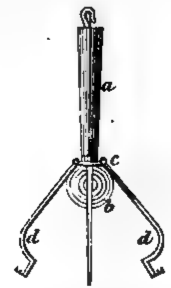
<sup>1)</sup> Beber nur elaigermußen gefchidte Bichfenmacher tann biefe Angeln berfertigen.

Die Riete, welche oben die Schenkel zusammenhält, muß so lang fein, daß das an jedem Ende berselben befindliche, über 4" breite Knöpschen vorn wied hinten an der Rapsel einen Schieber bilbet, vermittels dessen die Schenkel auf - und niedergeschoben werden können.

Im ersten Fall verengern sich die Schenkel b so, wie sie in Fig. E aicheinen; im letzten werben sie, je weiter sie aus ber Kapsel hervorgeben, tach die Feber besto mehr auseinandergebrückt, wie Fig. F zeigt.

Mir scheint auf jeden Fall die beutsche Art den Vorzug bor der ichenischen zu haben, namentlich weil die Schenkelstäbe au jener sich augenlicklich erweitern, sobald der Kranz ooo mur ein wenig nach dem obern kanz d b b d geschoben wird. Dies kann, sollte ich meinen, bei den durch de Aapselwände zusammengehaltenen Stäben nie so schnell der Fall sein; uch muß die Feder, welche doch nicht zu wenig Spannkraft haben darf, wachen, daß das Herunterziehen nicht so leicht von statten geht.

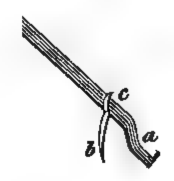
Eine etwas abgeanberte Form, die auch Wolfseisen genaunt wird,



a Gifenftange. & Giferne Rugel.

e d Gefeftmitter Balen.

Dit ben ichon angeführten Spfteme ftimmt auch folgenbes Gifen fiberein:



a haten. d Stange; e deren Abfah. d Stelleifen. a Bunge. / Feber. Mindell, IL 23

§. 33. Ohne selbst Versuche gemacht zu haben, inwiesern der Fang mit der Fuchsangel, welche wol meist nur im harten Winter und dei surstern, nicht mondhellen Nächten einen glücklichen Erfolg verspricht, mehr ober weniger gelinge, glaube ich mich doch nicht zu irren, wenn ich folgendes Versahren vorzeichne.

Zuvörderst bediene man sich einer von den §. 25 unter C angegebenn Schleppen, vorzüglich Nr. I und II, um den Fuchs unter einen Baum paiehen, über dessen untern hinlänglich starken, weit genug herauslausenden Ast eine Leine so weggezogen und umgeschleift wird, daß das Ende derselben, an welchem ein kleiner Theil der gebrauchten Schleppe, z. B. ein Stüdchen Ratensleisch, oder ein Hering, oder auch gebratene Rehleber, in einem ganz am oberwärtsgekehrten Ende des Köders durchgestochenen Loch anzubinden ist. Dieser Köder muß etwa 4' über der Erde in freier Luft, und zwer weit genug vom Baumstamm entfernt hängen, damit Herr Reineke nicht anders als springend etwas erhaschen und dabei mit den Läusen den Baumstamm nicht erreichen kann. 1)

Hat der Fuchs ein paar mal erst den Röder abgenommen, so put brüht und trocknet man die stets sehr blank und ohne Rost zu erhaltende Angel recht genau, verwittert sie dann mit einer der angezeigten Witterunger ein wenig, klemmt hierauf (bei der deutschen) ein so großes Stuckhen wu bem nämlichen Köder, dessen man sich zur Kirrung bediente, unten zwische ben Kranz c'ccc und den Haken aaaa ein, daß der erwähnte Kranz 🏻 weit wie in Fig. D heruntergeht und da vermöge des Drucks, welchen bes innerhalb ber Schenkel Eingeklemmte nach außen macht, hängen bleibt, m muffen die Haken ganz dicht aneinanderstehen. Ferner nimmt man vier etwa 2" lange, 3/4" breite, etwas über 1/4" (ungefähr 4"") starke Köberbroden und brudt an jedem Schenkelhaken einen fo an, daß jede Baken spitze etwas aus bem Brocken hervorgeht, und daß unter bem Haken fo wenig bavon als möglich herabhängt. Wollten diese Hakenbrocken nicht gang festhängen, so bürfte man durch jeden nur ein Pferdehaar ziehen und im hiermit am Schenkel der Angel unterhalb des Kranzes c anbinden.

Endlich zieht man auf dem Fangplatz das Ende der am Baumast megeschleiften Leine, an welchem vorher der Köder befestigt war, durch die oben am Angelstab befindliche Dese und knüpft über derselben solches recht fest dermaßen an, daß die Angelhaken und also auch der Köder reichlich 4' über der Erde hängen.

Meister Reineken schmeckte in den vorhergehenden Nächten der Köder

<sup>1)</sup> Ich halte es fast für überstüffig zu sagen, daß das Berwittern der Hände und Leine, das Abstreichen der Fußsohlen, ehe man zum Platz geht, und das Berkehren des Weges, welchen man kommt und geht, auch hier nothwendig statthaben muß.

iel zu gut, als daß er nun, nach demselben springend, nicht auch versuchen ellte, sich einen so leckern Genuß wieder zu verschaffen. Kaum aber berührt x, mit der Schnauze schnappend, den Köber, so fährt der Kranz cccc in ie Höhe, die Angelschenkel ziehen sich auseinander und die Haken drücken in den und unten im Maul des Thieres immer sester ein, sodaß es in x Schwebe hängend — denn die Angel muß so in die Höhe gezogen werzu, daß der Fuchs, wenn er sich sängt, höchstens nur mit den Zehen der interläuse den Boden berührt — unter den unsaglichsten Schmerzen seine klösung erwarten muß.

Es ist nicht zu leugnen, daß diese Fangart mehr Grausames hat als te andere, daß sie also allenfalls nur bei einem selbst so viel Grausam= iten ausübenden Geschöpf, wie der Fuchs es ist, einigermaßen entschuldigt erden kann.

§. 34. Auch der Fuchs verendet am leichtesten, wenn man ihm ein ver fräftige Schläge mit einem haselnen oder andern daumenstarken Stock ver über die Rase gibt.

Sobald er irgend vertühlt ist, wird er gestreift. Auch bei ihm wird i diesem Behuf an allen vier Läufen, von den Ballen an, die Haut an Borderläusen dis an die Blätter, an den hintern dis an das Waideloch manf, aufgeschürft, überall, selbst an den Zehen, abgelöst und dis oben manf abgestreift. Dann hängt man ihn mit beiden Hessen an einen sesten den, zieht die Ruthe (die Rübe des Schwanzes) aus der Hautbedeckung, sieht die Ruthe (die Rübe des Schwanzes) aus der Hautbedeckung, sieht die Balg oben an der Standarte um, sodaß die rohe Seite muswärts kommt, und streift ihn erst die an die Vorderläuse, wenn aber ich herausgezogen sind, dis an den Kopf ab.

Hier muß man dann anfangen, mit dem Messer den Balg abzuschärfen, ie kauscher auszulösen, und überhaupt sich bemühen, jeden Theil bis zur insensige so wenig als möglich zu beschädigen.

Endlich zieht man den Balg, die haarige Seite nach innen gekehrt, ber ein am Kopfende schmäleres, hinten breiteres Bret, reibt ihn auswendig it Asche und Salz ab, läßt ihn abtrocknen und zuletzt entweder zum ismen Gebrauch bald garmachen, oder roh in die Hände der Rauchwerks-beler gegen baare Bezahlung gelangen.

## Fünftes Rapitel.

### Die wilbe Rate.

### Felis Catus ferus L. 1)

S. 1. Wie ber Luchs, hat auch bie wilbe Rate Baffen d Rrallen an ben Zehen, feine Nägel; Fange, feine Schine; Gebl feine Schneibe- und Badenzähne. Wie jener rangt fie, wenn fie ficht gattet, und Ranggeit fagt man baber auch ftatt Begattungszeit.

\* Sie bringt Junge, sie wirft ober sett nicht. Sonft bebient fich ! Waidmann von ihr ber bei anbern Raubthieren gewöhnlichen Ausbrilde

Rücksicht ber Benennung ber Körpertheile u. f. w.

§. 2. Die wilde Rate wird auch Waldtate, Banmreite Waldtater genannt. Sie gehört zur Ordnung der Raubthiere (Cinivora), zur Familie der Zehengänger (Digitigrada) und zur Greider Raten (Felina).

Nörblich von 48° n. Br. foll bie wilbe Rate nach Bechstein migen mehr angetroffen werden, sonst aber ist sie in ganz Europa, auch in As bis nach China hinab, in mehrern Gegenben von Afrika und höchst mat scheinlich auch in Amerika einheimisch. In unsern Gegenben trifft man was auch weiter nicht beklagenswerth ist, nur selten an.

Bon ihrem Stamm find unfere gemeinen Saustagen entfproffen. Unter biefen werben meine Lefer wol mehrere rothlich graue, fowa gestreifte gesehen haben, an welchen bie ihren Stammaltern eigenen bel

### Schabel ber Rabe.

farben fo wenig verändert erscheinen, daß die eigentliche wilde Rate | nur durch einige ihr eigenthitmliche Kennzeichen von diefer zahmen &

<sup>1)</sup> Becfftein, Sandbuch ber Jagbwiffenichaft, Ehl. I, Bb. I, G. 186 fg. Oten, Boologie, Will G. 1067 a.

<sup>3)</sup> Rach ben Untersuchungen neuerer Naturforscher flammt die Haustage von ber in Rubiet ! Tommenben Felie maniculate ab, nach andern von Felie manul Pall. L.

nerscheibet. Jene (bie wilde) ist, völlig ansgewachsen, bei weitem stärker, ir kater (bas Männchen) zuweilen fast noch einmal so groß als diese. 1) is der wilden Rape ist serner der Kopf mehr plattgedritcht, die Lauscher ben steiser, der Hals ist länger, der ganze Balg mit seinern, längern men besetzt, die gewöhnlich am Unterhalse und an der Brust am meisten Köthliche fallen. Die Läuse werden nach dem Fuße hinabwärts immer wärzlicher, an der inwendigen Seite stellen sie sich ganz schwarz dar und im Ganzen auch verhältnismäßig stärker.

#### Bilblabe.

Sonderbar ist die von mehrern Natursorschern in Rücksicht der Orgalation der innern Theile gemachte Bemerkung, daß das Gescheide der Barkate beinahe um ein Drittheil kurzer ist, als die Därme der zahmen [sind. <sup>8</sup>)

Die wilbe Rate (bas Weibchen) ist merklich kleiner als der Kater Rannchen), hat einen weniger starken Kopf und eine mehr aschgraue kichtlichgraue Grundhaarsarbe. Findet man im Walde wilde Katen von kromer ober ganz aschgrauer Grundsarbe, an denen die schwarzen Längsmin auf dem Rücken weniger deutlich und die Seitenstreisen unterbrochen
h, oder kommen gar ganz rothgraue und dergleichen vor, so sind das deher so gefärdte Haustatzen, die wegen schlechter Wartung und Behandscher so gefärdte Haustatzen, die wegen schlechter Wartung und Behandschen, oder von echten wilden Katen und verwilderten Haustatzen gestene Bastarbe.

7) Beweis genng, bag bie zahme Rabe nicht von unferer wilden abstammt, benn bie Domefticität bellegert bas Gefcheibe nicht um ein Drittel.

<sup>1)</sup> Bechftein fah eine, beren Körper nach bem parifer Maß 21/4' Länge hatte und bie 11/4' hoch 16 Pfrud fcwer war. Der Schwanz hielt allein 1'4. In der Regel beträgt die Länge des Rörpers 14 leicht über 21/4', die des Schwanzes nicht ganz 1'4, die Höhe 1' 2".

Was der wilden Katze, mit andern Raubthieren verglichen, an Behendigkeit im Laufen abgeht, das hat sie, ihren Gattungsverwandten, der Luchs, ausgenommen, im Klettern und Springen voraus.

Im scharfen Aeugen, selbst bei Nacht, zu welcher Zeit ihre Schar wie brennende Kohlen funkeln, im ebenso scharfen Wittern und im höcht leisen Bernehmen wird sie von keinem Thiere übertroffen.

Schon die hier erwähnten Eigenschaften sichern sie hinlänglich vor Ueberfällen von ihrem Tobseinde, dem Hunde, welchem sie sich jedoch im Rothsel auch muthig widersetzt und ihn mit ihren scharfen Waffen und Fängen oft gefährlich verwundet. Nur mit dem letzten Athemzuge hört sie auf, sich pe vertheidigen.

Hat sie, vom Jäger auf der Erde überrascht, nicht Gelegenheit, in hohen Grase sich drückend, oder in irgendeiner Röhre, oder in einem hohen Baume sich verkriechend, seinem Späherauge zu entgehen, so fährt sie auf den ersten besten Baum, drückt sich da, wo sie sich am meisten verborgen glaubt, sehr lang ausgestreckt, platt auf einem Aste, dicht am Hauptstumen nieder und bleibt, im Sommer wenigstens, wegen des Laubes, sicher unter zehn malen neunmal undemerkt. Selbst wenn man sie hinauffahren sehn oder wenn der Hund sie unten verbellt, muß man jeden Ast von allen Seiten recht genau und einzeln ins Auge fassen, um sie zu entdecken.

Nur wenn sie verwundet ist, wagt sie es, den Menschen anzunehmen; aber unter diesen Umständen sind auch schon Fälle vorgekommen, daß se ihm an den Hals oder auf den Kopf sprang und ihn mit ihren Basser entsetzlich mishandelte.

Ueber alle von der zahmen Katze her bekannten Arten des Lautes des wol nicht nöthig, etwas weiter zu sagen, als daß er bei der wilden weiter und gemeiniglich voller ertönt.

Ihr Alter kann in der Regel wol zu 12—14 Jahren angesetzt werden; einzelne Fälle mögen jedoch, wie bei den zahmen Katzen, vorkommer, daß ste das Greisenalter von 20 Jahren erreicht.

Auszehrung ist die Krankheit, an welcher zahme Katen am häusigken sterben 1); wahrscheinlich tritt dieser Fall auch am öftersten bei der wilder ein. Würde sie von einem tollen Hunde gebissen, so wäre sie, wie jedes andere Thier, der Tollwuth in allen ihren Graden auch ausgesetzt, und würde, wie die zahme, Menschen und Thieren am allergefährlichsten werden

Sie hat ein äußerst zähes Leben; idoch ist die Nase auch bei ihr ber empfindlichste Theil und ein derber Querschlag auf dieselbe leicht töblich.

<sup>1)</sup> Man ichreibt bies, wie beim Inchie, bem baufigen Genuffe von Spismaufen gu.

§. 3. Die Ranzzeit beginnt zu Ende des Februar. Wo es mehrere wide Katzen gibt, soll der Lärm, den sie dann des Nachts durch ihr beständiges Miauen im Walde machen, und der durch den ewigen Zank der essensährigen Kater noch vermehrt wird, ebenso unausstehlich sein, als er essens den zahmen Katzen in Dörfern und Städten zu sein pflegt.

Auch sollen die vor, bei und nach dem Begattungsact der letztern ge= wihnlichen Manöver — die Ohrfeige — bei den wilden Katzen die näm= lichen sein.

Die Kätzin schlägt 55 Tage nach erfolgter Befruchtung ihr Wochenbett in hohlen Bäumen, Felsritzen, alten verfallenen Mauern, auch gern in unstewohnten Dachs= und Fuchsbauen auf und bringt vier bis sechs Junge, welche 9—13 Tage blind liegen. So lange bis sie selbst klettern können und auf jede Art von Raub abgerichtet sind, werden sie von der Mutter pesängt und versorgt. Sie wachsen zwei volle Jahre (die Kater vielleicht wach länger), sind aber nach den ersten zehn Monaten schon begattungs= und befruchtungsfähig.

§. 4. Die wilde Katze hält sich fast immer in öben, waldigen Gesenden auf. Ihr Lager, das sie nicht leicht ohne Noth verändert, hat sie möstersten in hohlen Bäumen, besonders solchen, die auf sumpsigen, schwer posinglichen Stellen stehen 1); doch auch in unbewohnten Dachss, Ottersud Fuchsbauen, oder im Schilf auf trockenen Kaupen. In bergigen Gesenden sucht sie ebenso gern das Lager in Felssund Steinritzen. Am hohen Lage verläßt sie das Lager nicht viel, wenn ihr nicht zufällig etwas zum Rauben aufstößt. Erst abends kommt sie zum Vorschein.

Wer kennt nicht das spitzbübische Schleichen der zahmen Katze, wenn es in darauf ankommt, ein armes Bögelchen zu erhaschen? Gerade so benimmt sch auch die wilde, wenn sie im Walde Wild= oder Rehkälber im Bett, der Hasen im Lager wittert, oder diese Wildarten auf der Aesung erblickt, der wenn es ihr gelüstet, sich an jungen und alten Fasanen, an Auer=, Birk= und Haselgeslügel, an Rebhühnern und andern Bögeln Leckerbissen zu derschaffen. Ist sie nahe genug heran, so thut sie mit ungemeiner Sicherheit den letzten Sprung, greift bei stärkern Thieren mit den scharfen Krallen und Küngen sest ins Genick ein und beißt unglaublich schnell das Rückenmark duch. Kein Baum ist ihr zu hoch, keine Schale desselben zu glatt; ohne scheiden Anstrengung erklimmt sie ihn, wenn sie ein Eichhörnchen= oder Bogelnest darauf gewahrt und etwas darin anzutreffen hoffen darf.

<sup>1)</sup> Die einzige, welche ich selbst zu erlegen Gelegenheit hatte, ward ich bei der Entenjagd in einer sempsgen Buschgegend gewahr, indem ihre Seher aus dem Aftloche eines nicht weit von mir stehenden Barnes mir entgegenfunkelten. Ich schoß aufs Gerathewohl hin, und glücklicherweise siel der ungeheuere kater nicht rückwärts, sondern wendete, vielleicht mit dem guten Willen, mich anzunehmen, seine lette Lraft an, sich herauszustürzen.

Wie der Luchs streckt auch sie sich platt auf den untersten Aesten nicht zu hochstämmiger Bäume aus, wenn sie die Annäherung eines Thieres demerkt, dessen sie habhaft zu werden wünscht, stürzt sich auf dasselbe berab und versehlt ihren Zweck selten oder nie. Selbst alte Rehe soll sie auf diese Weise überwältigen. An abgelassenen, schilsigen Teichen, oder am Rande anderer Gewässer und Gräben geht sie besonders den Sumpf = und Wasser vögeln nach, nimmt aber zugleich jede sich darbietende Gelegenheit mit, sie den leckern Genuß von Fischen zu verschaffen.

Rur wenn die bisher geschilderten Räubereien nicht gelingen wollen, stillt sie ihren Hunger mit Hamstern, Wasserratten und Mäusen.

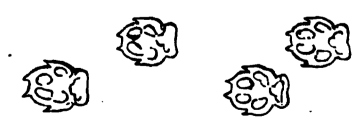
Im Winter schleicht sie sich auch in Waldbörfer, und wehe dann den meschuldigen Bewohnern nicht ganz sest verwahrter Hühnerställe und Taubenschlige!

Aas nimmt sie nur dann an, wenn die Hungersnoth aufs höchste steigt. S. 5. Der Waidmann ist verpflichtet, der Wildsatze zu jeder Jahrszeit und auf jede mögliche Weise Abbruch zu thun, da der geringe Ruten, den sie durch Vertilgung von einigen Mäusen leisten, in keinen Vetracht gezen den außerordentlichen Schaden, den sie in der Wildbahn anrichtet, gezogn werden kann. Nur an Kraft und Stärke sehlt es ihr, nicht an Raubzir und Mordlust, um sich in unsern Gegenden so fürchterlich zu machen, ab in andern der Tiger und der Luchs es ist. Uedrigens wird freilich der Jäger mehr Freude haben, wenn er zur Winterszeit eine wilde Katze erlegt der gefangen hat, weil ihm dann der Balg besser bezahlt wird.

Diefer gibt geblendet ober ungeblendet 1) ein gutes Pelzwerk, nütt beim Elektrophor und der Elektristrmaschine, und schafft Personen, die mrheumatischen und Hämorrhoidalzufällen leiden, große Linderung, wenn sie ein Stild davon auf die schmerzhaften Theile legen. (?)

Das Fett hat roh einen unangenehmen Geruch, brennt aber ausgelassen vortrefflich in der Lampe. Man erhält von einer swilden Kate in Spätherbst nicht selten 4—6 Pfund. Das Fleisch kann als Fuchsschleppe benutzt werden.

§. 6. Die Spur hat die nämliche Stellung der Tritte, wie die der



Spur ber wilben Rate.

zahmen Katze, d. h. sie ist fehr schräg geschränkt, mit andern Worten: die Tritte stehen in einem sehr stumpswinkeligen Zickzack; sie ist aber merk

<sup>1)</sup> Der Rauchhändler fagt blenben, nicht färben.

lich stärker und unterscheibet sich nicht nur durch den runden Abbruck der Tritte, sondern auch dadurch, daß diese nicht in der Schnur stehen, hinlänglich von der der meisten andern Raubthiere.

§. 7. Mit Schießgewehr werden die wilden Raten nur gelegentlich erlegt, wenn sie frühmorgens zusällig vom Hunde gefunden werden und, vor diesem fliehend, baumen. Indem er sie nun unten am Stamme verbellt, schleicht man hinan und treist den Baum so lange, dis man sie auf einem Aste gedrückt erblickt.

Im Winter bei der Neue, wenn der Jäger, um Marder auszumachen, ausgeht, sindet er vielleicht die Spur einer wilden Katze; sicher wird er diese gleich annehmen und so verfahren, wie er dazu in dem den Mardern gewidmeten Kapitel Anweisung erhalten soll.

Ereignet es sich, daß die Rate in einem hohlen Baume sitt, und darf bieser vielleicht ohne Wissen und Willen der Herrschaft oder des Borgesetzten nicht gefällt werden, so bleibt nichts übrig als den Hund zu lösen, den man bei solchen Gelegenheiten nie zu Hause lassen muß, dann am Stammende des Baumes ein Loch zu suchen oder einzuhauen, einen Büschel mit Schwesel unwoundenes Werch hineinzusteden und solches anzuzünden, zugleich sich aber mit der Flinte bereit zu halten; denn lange kann es nicht dauern, so muß die Rate durch ein oberes Astloch zu entstliehen trachten, und hier wird sie entweder beim Heraussahren auf der Stelle todtgeschossen oder, im Fall man sehlte, vom Hunde bald wieder an einer andern Stelle zu Baume getrieben und da so lange verbellt, dis der zweite Schuß sicherer anzubringen ist.

Spitrt man sie hingegen in einen Bau und nicht wieder heraus, so wird der Dachshund geholt, der Bau wie beim Fuchsaushetzen mit Garnen unstellt, der Dachshund in die Röhren gelassen, der Hihnerhund aber auf dem Ban an der Leine gehalten, doch so, daß er im Nothfall gleich gelöst werden kann. Semeiniglich fährt die Katze bald heraus und wird entweder geschossen oder im Sarn gesangen. Mislänge aber beides, so löst man so-gleich den Hihnerhund, welcher sie auch bald zu Baume treibt, wo sie denn doch so leicht nicht entsommen kann.

Sehr selten läßt sie sich vom Dachshund im Bau antreiben, wie der Dachs und Fuchs. Geschieht es aber ja, so muß man auf diesen Fall mit ben bekannten Werkzeugen zum Graben versehen sein.

Sähe man zufällig eine wilde Rate nach Raube umherschleichen, so tann der Jäger sie noch leichter als den Fuchs dadurch reizen, wenn er das Geschrei eines Bogels oder das Fippen einer Maus recht gut nachzuschmen versteht und sich dabei hinlänglich im guten Winde verborgen hält.

§. 8. Hätte man eine Katze in einem hohlen Baume ausgemacht, ohne sie ausräuchern ober ben Stamm fällen lassen zu dürfen, und will sie

sich durch Alopfen an denselben nicht zur Flucht bequemen, so muß ein Jäger beim Baume bleiben, während der andere nach Hause geht und zwei starke Tellereisen holt, von denen eins auf den Absprung, d. h. dahin, wo die Katze, wenn sie vom Baume steigt oder springt, muthmaßlich zuerst den Boden berührt; das andere aber, wenn der Baum auch unten hohl ist, vor die Deffnung so gelegt wird, daß sie es, ohne darauf zu treten, nicht umgehen kann. Wären mehrere Astlöcher im Baume, so muß unter jedem entweder ein Eisen liegen, oder alle bis auf eins werden zugestopst.

S. 9. Hat man Punde, daß eine wilde Katze im Revier sich aufhalte, oder hineinwechsele und kann sie nicht ausgemacht werden, so ist sie auch auf dem Tellereisen zu fangen.

Der Platz wird dazu ebenso eingerichtet wie beim Fuchs, das gut gepute Eisen mit nachstehender Witterung verwittert, dann wie gewöhnlich in einen Einschnitt gelegt und mit Spreu oder trockenem Laube, und oben mit Erde leicht überstreut. Zum Köder hängt man täglich einen frischen Vogel, oder Hasengescheide, oder gebratene Rehleber an einer Gabel über das Eisen, und verlegt alle Zugänge von den Seiten und von hinten mit trockenem Geknäck. Auch vor dem Eisen kann man einige Reiser so hinwersen, das, wenn die Kate darüberspringt, sie gerade mit den Vorderläusen auf das Eisen tritt. Dieses wird mit der Kette, woran ein Anker besindlich, am besten besestigt.

Witterung. Man nehme
einen gehäuften Theelöffel voll grüne Mäuseholzschale
(Solan. dulcamara),
ebenso viel Fenchelkraut,
ebenso viel Marum verum (Teucrium marum, Kazen=
kraut,

1/2 Loth gestoßene Violenwurzel,

thue dies alles in 8 Loth in einem neuen Tiegel über Kohlen zerlasser nes frisches Gänsefett ober ungesalzene Butter, lasse es, unter besständigem Rühren mit einem reinen Hölzchen, so lange braten, bis die Masse gelblich (nicht braun) wird, nehme sie nun vom Feuer, rühre

2 Scrupel Kampher hinein,

seihe sie dann durch ein reines Läppchen in eine neue Büchse und verwahre sie an einem kühlen Orte.

- S. 10. Noch besser soll sich die wilde Kate im Schlagbaume, der nach Mardern gestellt wird, fangen, wenn er mit einem Bogel, oder mit Rehleber und Hasengescheide oft frisch beködert wird. Im nächstsolgenden Kapitel werde ich über diesen Gegenstand mehr zu sagen Gelegenheit sinden.
  - §. 11. Die wilde Kate ist, vorzüglich nach einer erhaltenen Bermun-

dung, sehr bose, und eine Berletzung mit ihren mächtigen Krallen heilt so schwer, daß es dem Jäger nicht verargt werden kann, wenn er mit ihr vorssichtig zu Werke geht. Endet sie daher nach dem ersten Schusse nicht gleich, so schone man beim Gebrauch der Doppelslinte den zweiten ja nicht, oder lade, wenn man eine einfache führt, erst wieder, ehe man hinangeht. Nur wenn sie augenscheinlich gar nicht mehr fort kann oder sich im Eisen gefangen hat, nähere man sich, aber immer vorsichtig, und gebe ihr mit einem mäßig starken Stocke einige Querhiebe über die Nase, bis sie wirklich verendet hat.

Späterhin wird sie gestreift, wie alle zur niedern Jagd gehörige Raub= thiere, und endlich alles Fett von den äußern und innern Theilen abgelöst und ausgebraten.

# Sechstes Rapitel.

# Die Marber.

S. 1. Fast durchgängig bedient man sich von den Mardern der bei andern zur niedern Jagd gehörigen Raubthieren üblichen Ausdrücke. Nur nachstehende Abweichungen sind mir bekannt:

Die eigentlichen Füße nebst den Zehen nennen mehrere Jäger Bran= ten; die Begattungszeit heißt Ranzzeit.

Der Marder baumt oder holzt auf, wenn er auf einen Baum klettert; er baumt fort, wenn er von einem Baume zum andern springt. Absprung heißt die Stelle auf der Erde, wo der Marder die Läufe einsieht, wenn er von der Höhe herabspringt; Aufstieg die Stelle, wo er von der Erde an einem Gebäude oder Baume hinausklettert.

§. 2. Die Marder gehören zur Ordnung der Ranbthiere (Carmivora) und zur Familie der Marder (Mustelina). In Deutschland kom= men folgende zwei Arten vor.

# A. Der Steinmarber.

## Mustela Foina L. 1)

§. 3. Der Steinmarder (Haus = ober Dachmarder), dessen Leib gegen, auch wol etwas über  $1\frac{1}{2}$ , die Ruthe 10'' in der Länge hält, welher 8" in der Höhe mißt und 5—7 Pfund wiegt, ist in den meisten

<sup>1)</sup> v. Wildungen, Taschenbuch, 1800, S. 28. Bechstein, Handbuch ber Jagdwissenschaft, Thl. 1, 8d. 1, Kap. 17. Riding, Kleine Thiere, Tas. 85.

Theilen von Europa, die allernördlichsten Gegenden ausgenommen, einheimisch, in Deutschland nur zu gemein. Die Hauptfarbe des Haares ist im Winterschwarzbraun, am Bauche ins Dunkelbraune, an der Ruthe ins Schwärzliche übergehend; Rehle, Unterhals und Brust erscheinen weiß, doch bemerkt man zuweilen aschgrau=röthliche Fleden an diesen Theilen. Im Sommer stellt sich die braune Behaarung überall heller, mehr licht gefärbt, kürzer, weniger dicht und glänzend dar.

Der hinten runde, oben mehr platte Kopf geht, indem das Ober- und Untermaul kegelförmig nach vorn zu immer dünner wird, in einer kurzen, spitzigen Schnauze aus, an welcher das schwarze, stets seuchte Näschen über die Lippe hervorsteht. Weniger vom Maule als von den kurzen abgerundeten Lauschern entsernt liegen die bläulichen Seher ziemlich weit auseinander. Da der Hals fast gleiche Dicke mit dem Hinterkopse und Leibe hat, so stellt sich die ganze Sestalt dieser Körpertheile beinahe cylindrisch dar. Die Ruthe steht gerade ausgestreckt. Unter derselben liegen am Rande des Afters zwei eirunde, mit einer start disamartig dustenden Feuchtigkeit gesschwängerte Drüschen. Die Läuse sind kurz; an den vordern stellt sich die Brante breiter und länger dar als an den hintern, und die die zur Mitte durch eine Membran vereinigten Zehen gehen in kurzen, sehr scharfen, weißen Wassen oder Krallen aus.

Die Schnauze ist mit schwarzen steifen Barthaaren umgeben, der Kopf kurz und dicht behaart, der ganze Hals und Leib stark mit Grundwolle belegt, aus welcher sich das eigentliche Haar, selbst in der guten Zeit, nicht sehr dicht erhebt, außer am Ende des Rückens. Die Ruthe ist überall, vorzüglich nach dem Ende hin, stark mit buschigem langen Haar besetzt. Un den Läusen wird es, wie gewöhnlich, kitrzer; vorzüglich dicht steht es auf der obern Fußplatte und an den Zehen.

Das durchaus äußerst scharfe Gebiß besteht aus 38 Zähnen; benn in der obern Kinnlade sindet man sechs Schneidezähne, auf jeder Seite nach einem kleinen Zwischenraum einen Fang- und fünf Backenzähne; in der untern gleichfalls sechs Schneidezähne, auf jeder Seite einen etwas kürzern Fang- und sechs Backenzähne.

Das Gescheibe ist nach Georg's "Haudbuch der Jagdwissenschaft", wie beim Bielfraß, gleichweit und ohne Blinddarm, die Milz klein, die Gekrösbruse weiß, die linke Niere niedriger als die rechte.

Der Unterschied der Geschlechter offenbart sich im Aeußern und ohne Berücksichtigung der Geburtstheile schon dadurch, daß die Haarfarben des Weibchens, im Winter besonders, viel dunkler und glänzender erscheinen, daß es viel schlanker gebaut und kurzläusiger ist, und acht Säugwarzen am Bauche hat.

Als Barietät wird von Bechstein aufgeführt: der weiße Stein= marder, der sich entweder in einem rein weißen, graulichweißen, oder gelblichweißen Kleide darstellt. Der reinweiße soll rothe Seher haben, wie v. Wildungen in seinem Taschenbuch, Jahrg. 1800, sagt. Nach Bechstein würden diese sich nicht selbst erhalten können, sondern als Kakerlake im Neste ster= ben. Der Graf Mellin hat auch einen mit halb gelber, halb weißer Kehle gesehen.

Der Steinmarder bewegt sich leicht, boch nie sehr schnell, immer nicht eigentlich galoppirend, wie Bechstein sagt, sondern springend und vielmehr hüpsend. Trot seiner, nicht wie bei der Katzengattung, in Scheiden verstürzt liegenden und aus diesen um ein großes Stück sich verlängernd hervorzehenden, sondern nur sehr wenig einziehbaren Klauen oder Krallen sährt er ungemein behende nicht nur dis in die höchste Spitze der Bäume, sondern auch an glatt beschlagenen Säulen, selbst von hartem Holze, sogar an senkrecht stehenden, rauh berappten Mauern hinauf, hüpst wie auf der Erde auf dem Dachsirste und über die glattesten, dünnsten Stangen hin. Auch thut er mächtige Sprünge von der Höhe in die Tiefe, wobei er allemal auf alle vier Läuse zu stehen kommt, aber nicht, wie der Baummarder, in die Weite; schwimmt vortrefflich, im stillen Gewässer sowol als im sließensden, und vermag durch die engsten Löcher zu schlüpfen.

Unter den Sinneswerkzeugen zeichnen sich Seher und Nase durch vorzüglich scharfe Organisation aus.

Diese Wildart zeichnet ein sonderbares Gemisch von Lebhaftigkeit, Gewandtheit und Flüchtigkeit, Naturgaben, die in der Regel nur zur Nachtzeit bemerkbar werden, aus; ebenso Indolenz und Schlafsucht, die sich ununterbrochen am Tage so lange äußern, die der Steinmarder mit Gewalt beunruhigt oder durch den starken Einfluß, welchen Elektricität auf ihn hat, so in Alarm gebracht wird, daß er bei Annäherung eines Gewitters wie verrückt auf Böden und Ställen herumrennt und alle Besinnung zu verlieren scheint.

Auf seiner Schlafstelle legt sich der Steinmarder, wie Hund und Rate, rund zusammen und bedeckt jedesmal die Seher mit der Ruthe.

Unersättlicher Blutdurst und der höchste Grad von Grausamkeit — denn undekümmert um wirklichen Genuß, mordet er so lange ununterbrochen fort, als er etwas zu erhaschen vermag — bezeichnen hauptsächlich das Naturell. List ist ihm zwar in hohem, aber doch nicht in so vorzüglichem Grade eigen als dem Fuchs und der Kate. Dies offenbart sich dadurch, daß Jagd und Fang mit weit geringerer Schwierigkeit verbunden sind als bei jenen; daß der Steinmarder im Freien höchst selten andere als ganz junge Thiere rauben kann, und daß er in Gesahren den Kopf, wie man zu sagen pslegt, leicht

verliert, dann die offensten Wege zur Rettung nicht bemerkt und sich wol gar für geschützt hält, wenn er nur seinen Vordertheil verborgen hat. 1)

Streitsüchtig pflegt er nur gegen seinesgleichen, brav im höchsten Rothfall gegen seindliche Angriffe zu sein. In diesen beiden Fällen habe ich zuweilen einen Laut vernommen, der dem Mauen der Katzen einigermaßen
ähnelt; ein gewisses Jäckern bei einem gezähmten, so oft er irgend gereizt ward.

Die Ranzzeit der Steinmarder beginnt im Februar, denn in diesem Monate jagen sich in der Nacht mehrere Männchen mit einem Weibchen auf ben Dachfirsten und Böben herum, auch ertont bei ben bann oft entstehenden Streitigkeiten bas oben erwähnte Mauen und Jäckern am öftersten. sie aber, wie bei andern wilden Säugethieren, auf eine unwandelbar bestimmte Periode sich nicht beschränke, hat schon Bechstein in seinem "Handbuch ber Jagdwissenschaft" aus Erfahrungen bewiesen, die mit denen übereinstimmen, welche ber Berfasser bes gegenwärtigen Werks öfters zu machen Gelegenheit hatte: man findet nämlich fast in allen Sommermonaten ganz junge Stein-Daß das Weibchen nicht mehr als einmal in einem Jahre Junge bringt, davon ist der Berfasser aus Gründen überzeugt, die sich weiter unten aus ber Erziehung der Jungen ergeben werden. Uebrigens geschieht dies, nachdem das Weibchen neun Wochen getragen hat, unter den Dachösen, in verfallenem Gemäuer, und überhaupt in Klüften und Spalten, ober unter Holz-, Stroh- und Heuhaufen, an nicht zu häufig von Menschen besuchten und für Hunde unzugänglichen Orten, auch in hohlen Bäumen. Das Wochenbett besteht aus einer zusammengetragenen Unterlage von Heu, Stroh, Feberu ober Lappen.

Nenn bis vierzehn Tage liegen die Jungen blind, und in den ganzen drei ersten Monaten ihrer Existenz gehen sie nicht zehn Schritt weit von dem Neste, sondern spielen, possirlicher fast als irgendein anderes Thier, ganz in der Nähe desselben herum; durch Beunruhigung veranlaßt, verläßt jedoch die Alte zugleich mit den Jungen den Geburtsort, um eine sichere Zuslucht zu suchen.

Bis die Jungen weit über halbwüchsig sind, werden sie von der Mutter theils gesäugt, theils trägt sie ihnen Fraß zu. Dann erst führt sie selbige in der Abenddämmerung und während der Nacht aus und macht sie mit der Gegend und den Orten bekannt, wo sie in der Folge sich Nahrung suchen können. In der ersten Zeit dieses Unterrichts sind die Jungen über allen Begriff dumm, sodaß, als einst der Verfasser die Alte, welcher drei Junge

<sup>1)</sup> Der Berfasser hat dies beim Auslappern und Austrommeln aus Gebäuden mehr als einmal bemerkt.

ganz in der Nähe folgten, von einem Dachfirst herunterschoß, letztere so lange unbeweglich sitzen blieben, bis er wieder geladen hatte. Erst als nun wieder die junge Familie um zwei Glieder vermindert ward, entschloß sich das einzig übriggebliebene zur Flucht.

Im zweiten Lebensjahre vollenden sie ihr Wachsthum, und im zehnten Monate werden sie schon fortpflanzungsfähig.

Der Steinmarder hält sich den Tag über unter den Dächern der Kirschen, der unbewohnten Häuser, der Scheuern und Ställe, im verfallenen Bemäuer alter Schlösser, in Felsklüften und Steinritzen, oder unter Holzs, Stroh- und Heuschobern, zuweilen auch, obgleich selten, in hohlen Bäumen schlasend auf.

Die meiste Zeit des Jahres geht er nur des Nachts nach Raub aus, mb zwar im Winter entweder abends zwischen 9 und 10 Uhr, oder nach Nitternacht zwischen 1 und 4 Uhr. Man wirde annehmen können, daß diese Ausgangsstunden im ganzen Jahre dieselben blieben, wenn man nicht oft bemerkte, daß das Weibchen, wenn es Junge zu versorgen hat, abends kum die Dämmerung erwartet und mehrmals in einer Nacht seine Excursionen wiederholt.

Bleibt der Steinmarder ungestört, so verändert er seinen Aufenthaltsort ebenso wenig als seinen Wechsel; letztern hält er, wie den Absprung und Ausstieg, jede Racht genau. Wahrscheinlich sindet er seine alten Schliche beshalb um so leichter wieder, weil er öfters seine nach Bisam riechende Losung fallen läßt. Nimmt man nur ein Häuschen weg, so merkt er Unralh und ändert den Wechsel.

Rur bei ber forgfältigsten Verwahrung aller Zu= und Eingänge an Sänse-, Enten= und Hühnerställen, befonders aber an Taubenschlägen, kann es gelingen, die Bewohner derfelben, beren Fleisch und Blut dem Marder wrzüglich willsommen ist, gegen die Nachstellungen ihres recht eigentlichen Todseindes zu schüßen. Wehe den armen Gliedern einer solchen wehrlosen Gesellschaft, wenn es ihm gelingt, sich über ihre Grenzen hineinzuschleichen! Es ist dem Mörder nicht genug, so viel nur zu würgen, als zur momenstanen Befriedigung seiner eigenen und seiner Jungen Bedürfnisse etwa erforsberlich wäre, nein, er metzelt nur um zu metzeln, um beiläusig sich am Gesmsse des Gehirns zu letzen und vorzüglich im Blute der durch seinen räusberschen Zahn Gesallenen sich gleichsam zu berauschen. 1) Um diesen Zweck zu erreichen, beißt er ihnen blos das Genick ab.

Deshalb hat man auf Mittel gebacht, ihm den Zugang zu den nächtslichen Aufenthaltsorten des zahmen Geflügels durch ganz enge Gatter vor

<sup>1)</sup> Bor zwei Jahren ward ich in einen Hühnerstall gerusen, wo ein einziger Marber in einer Nacht 19 Stück gewürgt, ihnen bas Blut ausgesaugt und nur ein Stück sortgeschleppt hatte.

den Luft= und Eingangslöchern, durch das Annageln breiter Blechstreisen au den Eckfäulen und Riegeln, oder durch andere ähnliche Mittel zu versperra, und daher muß er öfter noch wilden Bögeln und ihrer Brut nachstellen. Außer der Brütezeit aber und wenn die jungen Bögel erst flugbar werden, gelingt es ihm selten, dergleichen zu fangen, und dann muß er mit jungen Hamstern, Eichhörnchen, Maulwärfen und Mäusen vorlieb nehmen.

Im Herbst überhebt er den Jäger sehr willig der Mühe, die in den Dohnen gefangenen Bögel auszunehmen, wenn die Schneuß nicht gar wit von seiner Heimat entfernt ist, und jede Nacht besucht er sie gewiß wieder. Findet er keine Bögel, so nimmt er die Beeren, und oft ist es kann begreislich, wie er eins oder das andere erreichen kann.

Ueberhaupt sind ihm die Ebereschenbeeren, Herzfirschen, Sanerkischen, Pflaumen, Zwetschen und Birnen, frisch und gebacken, Leckerbissen; doch zich er allem frische Eier und Hanfsamen noch vor.

Im Nothfall frist er auch Baumknospen, vorzüglich von Birnbäumen. Bechstein fand sogar einmal beim Ausmachen eines Marders einen Hanfa Knochen, die jener aus dem ganzen Dorfe zusammengetragen hatte. Nir ist kein Fall bekannt, daß er je Aas angenommen hätte, und ich glank, daß nur die höchste Gefahr, dem Huntertode zu unterliegen, ihn dazu würde zwingen können.

Es ist mit gar keiner Schwierigkeit verbunden, den ganz jungen Nada erst bei Milch und Brot, welche Nahrung späterhin mit Fleisch abwechselt kann, eingeschränkt zu erziehen. Sibt man ihm von Zeit zu Zeit etwes Hans, eingeschränkt zu erziehen. Sibt man ihm von Zeit zu Zeit etwes Hanssamen und Honig, so wird er auch scheinbar zahm, schmiegt sich wie Katze an seinen Herrn an, macht komische Capriolen und belustigt of. Aber man traue ihm nie! Bei allem Anschein von Zuthulichkeit beist a selbst seinen Wohlthäter heimtückisch in die Finger, und bei der ersten Gelegenheit setzt er sich, vorzüglich bei Eintritt der Ranzzeit, in Freiheit. Solche Thiere können überhaupt recht gut ungezähmt bleiben, und wer ja eins wisch haben will, der verbreche ihm die Fänge, wenn er nicht täglich Berdus vom Räuber haben will; denn wahr ist es freilich, der Marder raubt in dem Hause, das er bewohnt, äußerst selten, aber so weit geht seine Die cretion, auch wenn er noch so zahm ist, doch nicht, daß er dem nächsten Nachbar nicht jeden möglichen Schaden thun sollte.

Der Balg von einem im Spätherbst oder Winter erlegten Marder sie fert ein gutes Pelzwerk und wird vom Kürschner iu Sachsen mit 1 Wir. bis 1 Thlr. 5 Ngr. 1) bezahlt. Im Frühjahr und Sommer hingegen ist so wenig brauchbar, daß er nur 4 bis 6 Ngr. gilt.

<sup>1)</sup> In Desterreich 5-6 Fl. 8: 2B.

Der Ruten, welchen der Steinmarder durch das Wegfangen einiger dem Naturhaushalt schädlicher Thiere leistet, kann gegen den Schaden, den er am Hausgeflügel sowol als am jungen Federwilde und am Obste ans nicht in Anschlag gebracht werden.

Die Losung, mit welcher nur zu oft der Moschus verfälscht wird, wirk sehr nachtheilig dadurch, daß ihr Geruch die Tauben aus dem Schlage, wo der Marder ste fallen ließ, so lange vertreibt, dis nach sorgfältiger Reisugung und Ausräucherung die bei den wilden Tauben, §. 5, angegebene Beize in demselben angewendet worden ist.

Ans dem Gesagten ergibt sich, daß der Jäger im Winter zwar größern Bortheil sür seine Kasse vom Marder zu erwarten hat, daß er aber, des zweinen Besten wegen, zu allen Zeiten keine Gelegenheit, ihm Abbruch zu hun, vorbeigehen lassen darf.

Die Fährte ist der der Katze an Stärke ziemlich gleich, nur der läng= Ichen Ballen und längern Mittelklauen halber nicht ganz so rund gesormt.





Spur des Marbers.

dräg nebeneinanderstehend dar. Immer steht die des rechten Laufes vor. die sonderbare Stellung der Spur kommt daher, weil der Marder bei seiner diesenden Bewegung immer mit den Hinterläusen gerade die Tritte der vorsten aussiült. Selten und nur auf ein paar Sprünge macht der Steinsteher eine Spur wie der Hase, zuweilen sieht man auch in einem Sprunge mit Tritte.

§. 4. Man erlegt den Steinmarder leicht auf dem Anstande mit Schrot kr. 3 oder 4, wenn man sich da, wo man ihn abends auf den Dachsirsten infen sah, gegen die Zeit, wo er Tags zuvor sich sehen ließ, so stellt, daß m die Dachsirste beschießen kann. Nur versäume man es der sonst zu besichtenden Feuersgefahr wegen nicht, zum Borschlag oder Pfrops Külbersmer, Schafwolle oder Hutsilz zu nehmen.

Aus Gebänden, wo er sich aufhält, kann er am Tage auch, wenn nicht biel Stroh ober Heu darin liegt, mit Klappern und Trommeln 1) getrieben und von den außerhalb derselben umhergestellten Schützen geschossen werden.

§. 5. Der Steinmarder wirb, wie ber Baummarber, im Winter bei

<sup>1)</sup> Ober besser noch durch Anschlagen mit einem Schlüssel an ein freihängendes Eisenblech, ober mit Gense oder bergl., durch Rasseln mit Ketten oder Spielen mit einer Harmonica. T. Bindell. II.

einer Neue im Walde ausgemacht. Das ganze Berfahren dabei soll ir §. 11 beschrieben werden.

§. 6. Sowol im Schwanenhalse 1) als auf dem Tellereisen sing sich, bei gehöriger Reinlichkeit der Eisen und zweckmäßiger Berwitterung, in Steinmarder, besonders im Spätherbst und Winter, im Holze und in Gärten leicht.

In der Erde werden die Einschnitte zu den Eisen gerade so gemacht und beim Legen derselben wird ebenso versahren, wie solches oben war Tellereisen, und beim Fuchssange vom Schwanenhalse gesagt wurde. Erstand wird mit trockenem Laube, letzteres mit verwitterter Spreu und Hensamausgestüttert. Das Tellereisen legt man im Holze am liebsten auf ruspe Pläte im Dickicht und bedient sich des im solgenden Paragraph unter anzugebenden Andisses der Vorschrift gemäß. Uebrigens können die Sien weit schwächer sein und angebunden oder angekettet werden, weil der Marke sich nicht leicht ausfrißt.

Gern wechselt der Steinmarder auf Gartenmauern und Lehmwände hin. Man legt dann auf diesen das gehörig verwitterte Tellereisen, süttet es ein, wirft zu beiden Seiten des Eisens etwas Reisiggeknäck so, das der Thier nicht ausweichen kann. Endlich legt man dicht hinter und 4" we dem Eisen einige Reiser quer über, damit der Marder springen muß micht so genau untersuchen kann, ob ihm eine Falle gestellt ist, was er som gern thut.

In Gebänden hält es schwerer, ihn an das Eisen zu bringen, des gelingt es, selbst im Sommer, mit dem Schwanenhalse gewiß, wem we eine der im folgenden Paragraph unter a, b und c mitzutheilenden Birterungen gehörig anwendet. Zum Abzugsbissen nimmt man da am liebse ein Ei, oder eine gebackene (gedörrte) Zwetsche oder Pflaume, weil beide stir kein Hausthier Reiz hat. Hier wird das verwitterte Eisen aus die Sitt sein Hausthier Reiz hat. Hier wird das verwitterte Eisen aus die Sitt gelegt 2); doch dürsen die Unterlagen unter den Bügeln und der Feder, wegleichfalls die schon oben erwähnten Stellbretchen nicht sehlen. Dann stert man dasselbe mit Spreu und Peusamen gehörig ein. Sollte der Ant der frazen, so verdecke man die bloße Stelle nicht; er geht doch in eine der folgenden Rächte an den Abzugsbissen. Läßt er auf oder neben der Platz Losung fallen, so darf diese weder berührt noch verriicht werden.

1) Auf den Fuchsfangplähen, besonders wenn der Borwurf aus gebratenem Brot besteht, gettigewöhnlich der Steinmarder noch früher als der Fuchs ins Eisen.

<sup>2)</sup> Dabei tomme ich auf den Gedanken, daß es sehr nützlich sein müßte, hierzu einen Kafter machen zu lassen, dessen Kasten das ausgestellte Eisen darin geräumig liegen könnte. Schlüge man nun diesen Rasten mit Lehn est und machte man, wenn dieser halb trocken wäre, den Einschnitt zum Eisen, so würde dasselbe befin als sonst eingefüttert und überall hingestellt werden können.

Am allersichersten fängt er sich, wenn man zu irgend einer Jahreszeit den Absprung ausmachen kann. Wird ganz genau auf demselben das leicht verwitterte Tellereisen 1) in Laub eingefüttert, so hängt er gewiß ben näch= ften Morgen in bemfelben.

- §. 7. A. Witterungen.
  - a) 3 Gran vom besten Moschus,
    - 11/2 Quentchen Anisol,
    - 11/2 Quentchen Bilsenöl,

in ein Glas gethan und tüchtig umgeschüttelt.

Rur einen, höchstens zwei Tropfen hiervon bringe man auf ein rei= nes Lappchen und bestreiche damit alle Theile des gut geputzten Gisens.

(Ich ziehe diese Witterung allen übrigen vor, weil sie sich, insofern bas Glas gut verwahrt wird, jahrelang hält ohne zu verberben; weil fle ferner flir alle Marder gleichreizend ift, und weil fie sowol im Freien als in Gebäuben angewendet werden fann.)

- b) ½ Loth Anisöl,
  - 8 Gran Ambra,

  - 8 Gran Ambra, 8 Gran Bifam, 8 Gran Bibergeil, zerstoßen,

4 Gran Kampher,

thue man in 1 Loth über Kohlen zerlassenes Hühnerfett, wenn dies noch warm ist, und rühre es tüchtig um.

(In einer steinernen Büchse an einem fühlen Orte verwahrt, soll sich diese Masse auch lange halten. Bechstein bestätigt in seinem "Handbuche der Jagdwissenschaft" ihre Nutbarkeit.)

- 1 Pfund reine, frische, ungesalzene Butter,
  - 11/2 wälsche Ruß groß Nachtschatten (grüne frische Mäuseholzschale, Solan. dulcamara),
    - 6 Stud fieferne Anospen,
    - 1 Bohne groß Bibergeil,
    - 1 Mefferspite boll Biolenwurzel,

1/2 Rupferpfennig schwer Marum verum,

1 Linse groß Zibeth,

25 Tropfen Kampheröl.

Alles, außer dem Kampheröl, welches erst dann unter die Maffe gerührt wird, wenn sie, vom Feuer genommen, etwas verkühlt ift, zusammen in einem neuen Tiegel drei Minuten gelind, unter fortgesetztem

<sup>1)</sup> Das Berwittern murbe hier unnöthig fein, wenn nicht der Fall eintreten tonnte, daß der Mar-🚾 xoch einen andern Absprung hätte, dann am Gebäude hinliefe und das Eisen gewahrte.

Rühren, über Kohlen gebraten und dann in einer gut zugebundennsteinernen Büchse an einem kühlen Orte verwahrt. Zum Berwitten eines Schwanenhalses von gewöhnlicher Größe und der zum Aussütten nöthigen Füllung nimmt man von dieser Masse so viel, daß das Klümschen die Größe einer Haselnuß nicht übersteigt.

(3m Freien leiftet biese Witterung herrliche Dienfte.)

d) Der Reichsgraf von Mellin, der sonst aus Witterungen wenig, vielletzt zu wenig hält, muß die nachstehende doch wol mit ausgezeichneten keit angewendet haben, da er es für gut fand, sie seinen Lesen kannt zu machen. Ich glaube sie deshalb den meinigen nicht wom halten zu dürfen, ohne jedoch damit Bersuche gemacht zu haben.

Sechzehn Loth Gänsefett, nebst den davon erhaltenen Grieben, begeschnittenen weißen Zwiebeln und klar gehacktem Hühnerfleisch thue in einen Tiegel und lasse die Masse unter beständigem Rühren bolz) so lange kochen, bis sie gelb wird. Wenn sie vom Feuer nommen ist, mische man einer Zuckererbse groß gestoßenen Kampher him

(Wenn hin und wieder bis vor das Eisen auf den Bodendielen won etwas aufgestrichen, oder auf Heuställen und in Scheuern keinstchnittenes Stroh, das damit befeuchtet ist, hingeworfen wird, soll Warder der Witterung folgen. Das will ich gern glauben, aber wiß bin ich überzeugt, daß er nicht auf das Eisen geht, wenn es verwittert gelegt wird.)

- e) Ueberall wo Hauskatzen nicht hinkommen, oder wo ihre Gegenwart vielle ebenso schädlich ist als die anderer Raubthiere, ersetzt das sogenen Katzenkraut (Marum verum) jede andere Witterung, wenn das Samit berieben wird. Endlich
- f) kann man sich auch beim Fange mit dem Tellereisen des Zibethe des bedienen, indem ein klein wenig davon unter den Teller gestreut wit B. Anbig ober Brocken.
- a) Man zerlasse ungefalzene Butter so viel als dazu gehört, eine beide Duantität würfelig geschnittenes Brot sett zu machen, in einem wiegel, lasse ein Scheibchen von einer weißen Zwiebel etwa eine Rin lang darin treischen, nehme sie dann heraus, lege nun das Brot sie sige, wenn man einen Eßlöffel voll Butter nahm, einen Theelöffel Honig hinzu und lasse es tüchtig braten. Beim Abnehmen von Kohlen streue man ein klein wenig gestoßenen Kampher über die Rin

(Verfährt man mit diesem Vorwurf ebenso wie beim Fuchsfang gi worden, so sängt man im Schwanenhalse den Marder sehr leicht. I Gebäuden gehen aber Hunde und Katzen auch danach.)

b) Bortreffliche Wirkung soll beim Marderfang im Freien auch der Mi

thun, zu welchem in Kap. 4, §. 25, B, V, die aus der Landwirth= schaftlichen Zeitung entlehnte Vorschrift mitgetheilt worden ist.

c) Man nehme ein Si und bohre auf der Hälfte desselben mit einer langen Rähnadel, in welcher ein starter Zwirnfaden eingefädelt ist, woran man ein Kartenblättchen von der Größe eines Silberdreiers gereiht hat, von der rechten Seite ein Loch durch die Schale. Dann ziehe man die Radel heraus, bohre gerade dem ersten Loch gegenüber ein anderes von der linken Seite durch und suche hierauf das erstere inwendig mit der Radelspitze. Rommt diese da heraus, so stede man wieder ein Karten-blättchen von der angegebenen Größe daran, ziehe den Faden nun so weit durch das Si, daß auf beiden Seiten ein gleich langes Ende hängt. Dann schiebe man die daran hängenden Kartenblättchen bis vor die löcher im Si und binde auf dem dünnen Ende des Sies einen doppelten Knoten mit dem Faden.

(Wenn der Fang in Gebäuden stattfinden soll, so gibt das Ei sowol am Schwanenhalse den besten Abzugsbissen, wenn es dicht vor der Röhre bis über die Kartenblättchen in die Füllung gesteckt wird, als auf dem Tritteisen aufgebunden einen vortrefflichen Köber.)

d) Gbenso verhält es sich, wenn man beim Schwanenhalse eine gebackene (gebörrte) Zwetsche oder Pslaume mit einem Faden als Abzugsbissen befestigt, besonders wenn man bei der Arbeit die Finger mit dem Witzterungsläppchen bestrichen hat.

(Dieser Brocken gewährt ben Bortheil, daß er auch im Freien sehr gute Dienste leistet, und daß davon vorgeworfen werden kann, in welchem Fall man auch wol in jeden Bissen einen Tropfen Bilsenöl tröpfelt; ein Hülssmittel, dessen Nutzen vermittels seiner betäubenden Krast schon beim Fuchssang angesiihrt worden ist.)

e) Beim Fang mit dem Tellereisen thut man im Freien am besten, blos ein Hasengescheide an einen hölzernen Stock so hoch über den Teller zu hängen, daß der Marder ein wenig danach springen muß. Noch besser ist es, wenn dabei an den Seiten und vorn das Eisen mit trockenem Reisig etwa eine Hand hoch umlegt wird.

C. Die Schleppe.

Will man sich derselben bedienen, was doch nur im Freien nöthig ist, so ist dazu frisches Hasengescheide fast am besten zu gebrauchen. Die vom Fuchssang her bekannte gebratene Katze thut gleichfalls vortrefsliche Dienste.

§. 8. Auch in Schlagbäumen sangen sich Steinmarder. Von der Einrichtung dieser Mordmaschine wird §. 13 gerebet werden.

## B. Der Baummarber.

## Mustela Martes L. 1)

§. 9. Der Baummarder (Ebel=, Gold=, Wald=, Buch=, Birf=, Espen=, Fichten=, Tannen=, Riefern= und Feldmarder) ist in ganz Europa, die allernördlichsten Gegenden dieses Welttheils ausgenommen, sowie im Norden von Asien und Amerika einheimisch. In Deutschland wird er, da man ihm aus Interesse mehr als andern weit schädlichern Raubtieren nachstellt, von Jahr zu Jahr seltener; auf Kamtschatka und in Nord= amerika aber sindet man ihn noch jest in Menge. 2)

Daß er und seinesgleichen nicht blos eine Marberrasse, sondern eine sür sich bestehende Art ausmachen, werde ich solange behaupten, bis mehrere glaubwürdige Männer beweisen, daß Baum und Steinmarder zu gleicher Zeit und miteinander vermischt fruchtbar ranzen. Bisjetzt hat die Ersahrung, selbst in Gegenden, wo beibe Arten in der Nachbarschaft wohnen, sür das Gegentheil gezeugt. Noch weniger kann davon die Rede sein, daß der Baummarder eine bloße Varietät vom Steinmarder sei, da ersterer bei uns schon zu oft, in andern Gegenden aber sogar häusig vorkommt.

Der Baummarder unterscheidet sich vom Steinmarder bestimmt durch Folgendes:

Der Baummarder ist, wenn er seine volle Stärke erlangt hat, mit Einschluß der Ruthe um 3" länger und 1" höher als jener. Er hat einen etwas stärkern Kopf, mehr hervorstehende, braune, sehr lebhaste Seher, vor und hinter welchen, wie am Mundwinkel, viele lange, dunkle Barthaare hervortreten, kürzere, abgerundete Lauscher, deren Bedeckung auswendig bis zur Endspitze braun, inwendig weiß erscheint, einen etwas mehr gestrecken Leib, höhere Läuse. Der Balg ist dichter und länger behaart. Dies und die schon kastanienbraune Farbe dieser Haare macht, daß die weißgraue Grundwolle weniger durchschimmert. Die Ruthe zeichnet sich durch zottigeres, dunkelbrauneres Haar, das an der Spitze ins Schwärzliche übergeht, aus. Die Läuse stellen sich schwarzbraun dar und gehen in sast ganz schwarzen Branten aus. Die Rehle und der Unterhals die zwischen die Blätter sind bei Alten hell=, bei Jungen hochgelb gefärbt.

Im Winter ist auch bei ihm im ganzen die Farbe dunkler, der Balg aber dichter und fester behaart als im Sommer.

<sup>1)</sup> v. Wilbungen, Taschenbuch, 1800, S. 24. Bechstein, Handbuch der Jagdwiffenschaft, Thl. 4. Bb. 1, Kap. 18. Riding, Jagdbare Thiere, Tafel 19.

<sup>2)</sup> Im Jahre 1848 tamen aus Norbamerita 150785 Marberfelle in ben Handel. Wappaus, Hand' buch ber Geographie und Statistit, S. 360.

Barietäten kommen anch hier vor, obwol bei uns selten, ba die ganze Thierart sich nicht häusig sindet. Dahin gehört der sogenannte Wildmarder, welcher aber ganz sicher nichts weiter als ein vorzüglich starker, sehr alter Baummarder ist. Seine Farben sind durchans sehr dunkel, der hals und die Vorderbrust hoch orangegelb. Er lebt ganz isolirt von andem seinesgleichen und ist außerordentlich schen; wahrscheinlich weil sein Alter ihn mürrisch und unempfänglich sür Liebe, manche Erfahrung aber auf der andern Seite ihn vorsichtig gemacht hat.

Bechstein sah auch einen, an welchem ein schmuziggelber, mit kastanien= braunen Haaren gemischter Streifen von der dottergelben Kehle bis zum Aster sich hinzog und an dem die Borderbranten schwärzlich, die Hinter= branten und die Ruthe aber, dem Rücken gleich, kastanienbraun waren. 1)

Die obenangeführten Abweichungen ausgenommen, ist der Baummarder dem Steinmarder in Rücksicht des Körperbaues sowol als des Gebisses völlig gleich, sonst in allen seinen Bewegungen noch leichter und flüchtiger und ein Birtuose im Springen, vorzüglich wenn es darauf ankommt, in den böchsten Spitzen der Bäume auf einem dünnen Seitenzweig hinzulaufen und von da aus sich auf einen ziemlich weit entfernten andern Baum zu schwingen, mit einem (waidmännischen) Wort, "wenn er fortbaumt". Er thut es in diesem Stück dem gemeinen Eichhörnchen völlig gleich.

An Scheu, List, Grausamkeit und Beharrlichkeit in Verfolgung seines Naubes libertrifft er den Steinmarder bei weitem.

Er fängt fast einen ganzen Monat früher an zu ranzen als jener, nämlich in der Mitte des Januar; wahrscheinlich weil Kälte und schlechte Bitterung, denen er immer ausgesetzt ist, ebendeshalb weniger nachtheilig af seine Kräfte wirken. Neun Wochen nach der Befruchtung, gewöhnlich also gegen Ende des März oder zu Anfang des April, bringt das Weibchen in einem hohlen Baum, in dem Horst eines Raubvogels oder in dem Nest des Eichhörnchens drei dis vier Junge, die erst nach 10—14 Tagen die Seher öffnen. Auch sie, wie alle Junge von Thieren, die zur Wieselgattung schören, werden dis über die Halbwüchsigkeit hinaus von der Mutter geslugt und mit Fraß versorgt, weil eine ungewöhnliche Gewandtheit und Krast dazu gehört, wenn sie im Aufsuchen, Berfolgen und Habhastwerden ihres Raubes glücklich sein sollen.

Zeitig ans dem Rest genommen, mit Milch und Semmel gefüttert, werden sie zahmer als junge Steinmarder und so possirlich, daß in Sarbinien, nach Cetti's Naturgeschichte dieses Landes, Freunde und Berliebte sich oft Geschenke mit solchen Thieren machen.

<sup>1)</sup> Becftein, Sandbuch ber Jagbwiffenschaft, Thl. 1, S. 204, 8. 212.

Der Baummarder hält sich sowol in Laubholz als in Radelholzwäldern, besonders wenn letztere mit Laubholz untermischt sind, auf. Dort hat er mehrere Ruhestätten in hohlen Bäumen oder Raubvogelhorsten. In der Regel geht er meist nur bei Nacht nach Raub aus, doch geschieht dies in dichten, nicht zu sehr beunruhigten Gegenden auch am Tage, vorzüglich wenn er auf die Eichhörnchen Jagd macht oder dem Jäger die Schneuß ausplündert.

Uebrigens stellt er mit Heißhunger allem Waldgeflügel, das er zwingen kann, nach, und raubt dem stärkern, z. B. dem Auer=, Birk= und Haselgestügel, ingleichen den wilden Enten u. dergl., Eier und Junge aus dem Rest. Auch ist er ein großer Liebhaber des Honigs. 1)

Bis hierher erscheint er freilich als ein blos schädliches Thier; aber wie es überhaupt nur wenige oder vielmehr keins gibt, das dem Naturhaushalt nicht auch nützte, so ist es auch bei ihm der Fall; denn in bedeutender Renge würgt er alle Arten von Waldmäusen. Dies hat auch den Professor Balther veranlaßt, ihn in seinem System der Rameralwissenschaften, Thl. 2, S. 417, als ein für den Naturhaushalt "ebenso nützliches als schädliches Sängethier" aufzusühren.

Der Winterbalg wird mit zu dem besten deutschen Rauchwerk gerechnet und mit 2 Thlr. 15 Ngr. bis 3 Thlr. bezahlt. 2) In Franken nur mit 1 Thlr. 15 Ngr.

Aus dem eben Gesagten ergibt sich die eigentliche Jagd= und Fangzeit, welche zu Anfang des November beginnt.

Die Spur ist ber bes Steinmarbers völlig gleich.

S. 10. Nicht oft kommt der glückliche Fall vor, daß der Hund am Tage beim Suchen im Holz einen Baummarder findet; ereignet er sich aber, so geht der Marder gewöhnlich weit fort und baumt erst auf, wenn der Hund ihm ganz auf den Fersen ist; geht auch oft weite Strecken von einem Baum zum andern sort. Am Ende drückt er sich auf einem der verstedtesten Aeste platt nieder. Hieraus ergibt sich, daß er leicht entkommen kann, wenn der Hund aus diese Art von Jagd nicht geübt ist, oder wenn kein Schnee liegt, der es dem Jüger möglich macht, sich auf der Spur sortzubelsen. Deshald muß man, sodald man hört, daß der Hund etwas zu Baume gejagt hat und unter demselben ununterbrochen laut ist (stellt, verbellt) möglichst hinaneilen, die Aeste des Baumes von allen Seiten recht

T.

2) In Desterreich mit 6 Fl. ö. 28.

<sup>1)</sup> Dem Genusse bes Honigs schreibt man gewöhnlich die tahlen Fleden (beshalb auch Honigfleden genannt) zu, die man oft am Balg findet. Sewöhnlich ift dies jedoch erft gegen Ende des Winters oder im Frühjahr, und nur bei den Männchen der Fall, wahrscheinlicher also die Folge von Kämpfen in der Ranzzeit.

genau betrachten, um den Marder nicht zu übersehen, auch Acht haben, daß er nicht unbemerkt fortbaume. Wo man ihn dann gewahr wird, schießt man ihn mit einer mit Schrot Nr. 3 geladenen Flinte herunter. 1) Sollte anch zufällig ein Fehlschuß vorkommen, so schadet dies selten etwas, denn meist bleibt der Marder auf dem Ast unbeweglich liegen, die wieder geladen ist.

S. 11. Das Ausmachen des Baummarders im Winter bei einer Rene ist eine Jagdart, von der recht viele Jäger sprechen, zu deren Ausübung ihnen aber größtentheils die erforderliche Besonnenheit, Eifer und Ausdauer sehlen. Unstreitig ist es auch eine der ermüdendsten, wie sich aus der Beschreibung ergeben wird; und nur da, wo es dem Jäger gestattet ist, einen hohlen, todtsaulen Baum nach Gutbesinden fällen zu lassen, kann auf sichere Belohnung der Mühe gerechnet werden.

Wenn es abends zuvor oder in der Nacht zu schneien aufgehört hat, mit Tagesandruch auf allen Wegen im Revier, die so breit sind, daß der Marsder auf den überhangenden Aesten nicht querüber baumen kann, umher, die er eine Spur desselben sindet. 2) Ihr folgt man sogleich und unablässig. Richt selten wird sich der Fall ereignen, daß der Marder bei seinen Wiederschapen eine Kreuzspur gemacht hat, d. h. über die erste Spur weggegangen ist; schon an dieser Stelle ist Achtsamkeit nöthig, um zu bemerken, welches die frischesten Tritte sind. Man sieht dies einzig daran, daß sie ganz rein ausgedrückt, die ältern hingegen bei dem Uebergang etwas mit Schnee zusgestrichen sind. Die bestimmt frischeste Spur wird dann angenommen; wäre diese aber nicht entschieden auszumitteln, so muß man der solgen, auf welcher man kam. Um durch die Kreuzspur in der Folge nicht verwirrt zu werden, wird jeder Tritt, dem man folgt, jest wie immer vertreten.

Kommt man nun an eine Stelle, wo ber Marber gebaumt hat, so wird der Baum in einer Entfernung von einigen Schritten rund umgangen, weil der Marber entweder an der entgegengesetzten Seite des Stammes wieder heruntergefahren ist oder fortgeholzt hat. Im ersten Fall nimmt man die Spur gleich wieder auf, im letztern muß man erst auf die gewöhn= lich noch mit Schnee behangenen Wipfel der umstehenden Stangen und Bänme genau Acht haben, um durch die von Schnee entblößten Stellen, wo der Marder aufsetzte, sich fortzuhelsen. Will dies nicht gelingen, so muß ein mäßiger Bezirk um den Baum her, auf welchen der Marder gefahren war, eingekreist werden, die man sich Gewißheit verschafft hat, ob er weiter

<sup>1)</sup> Ich bin nicht Bechstein's Meinung: daß dies lieber, um den Balg zu schonen, mit der Büchse geichehen solle, weil ich glaube, daß das eine durch die Rugel gemachte Loch dem Balg mehr schadet als sechs durch flares Schrot geschlagene.

28.
2) Hat es die spät in die Racht geschneit, so geschieht dies öfters erst den zweiten Morgen.

fort ist ober auf einem der im Kreise befindlichen Bäume zu suchen sei. Um diese Gewißheit zu erlangen, werden, wenn man durchaus keine Spur sindet, die Kreisgänge so lange erweitert und dabei solche Stellen besonders gewählt, auf denen der Marder nicht fortholzen konnte, bis man gewiß glauben kann, er müsse in dem umgangenen Bezirk stecken.

Alle in demselben stehenden Bäume muß man nun genau von allen Seiten betrachten, ob Spuren des Fortbaumens an den Pesten, ob Spechtsoder Astlöcher in den Hauptstämmen, und ob Horste oder Nester auf den Wipfeln sichtbar sind.

Ob der Marder in ein Loch gefahren ist, wird man gewöhnlich an dem davon abgestoßenen Schnee gewahr, der dann klümpchenweise unten am Hauptstamm liegt. Steckt er in einem Nest oder Horst, so bemerkt man dies fast immer daran, daß er beim Ansscharren des Schnees aus demselben einiges Geknäck mit herunterwarf. Gemeiniglich guckt er auch, wenn er unten den Jäger gewahrt, ein klein wenig mit dem Kopf hervor. Erblickt man etwas dergleichen, so schießt man mit Schrot Nr. O oder auch mit der Büchse in das Nest und sucht ihn zu erlegen. Deleibt er todt im Nest liegen, so muß freilich jemand hinaussteigen, um seiner habhaft zu werden.

Aus hohlen Bäumen, die man nicht fällen lassen darf, wird er entweder, indem man dis an das Loch, wo er eingefahren ist, hinaufsteigt — nach Erweiterung desselben durch das Beil —, mit einem an einem Stock festgemachten Flintenkräßer hervorgezogen, oder, wenn tiefer unten ein Loch befindlich ist, von diesem aus mit Lunte und Schwesel herausgeränchert — was aber eigentlich nicht waidmännisch und sogar gefährlich ist, weil man zuweilen den Balg ruiniren und wol gar Waldseuer dadurch verursachen kann — und dann beim Heraussahren geschossen, oder beim Herabsahren vom stets bereitstehenden. scharfen Hunde gefangen.

Besser und sicherer gelangt man indessen zum Zweck, wenn man den Baum, in welchem der Marber gewiß steckt, fällen lassen darf. In diesem Fall stellt sich der Jäger mit der Flinte und mit einem scharfen Hunde in gehöriger Schußentsernung so, daß ihm der sallende Baum keinen Schaden zusügen, er aber nach allen Seiten frei schießen kann. Gewöhnlich fährt der Marder gleich heraus, wenn der Baum knackt und sinkt, zuweilen aber steckt er auch so fest, daß er durch die Holzhauer mit Stöcken herausgestöbert oder das Loch ausgehauen werden muß. Gut ist es allerdings — besonders

<sup>1)</sup> Beim Marberausmachen muß man stets einen scharfen Hund bei sich haben, der den Marber, er mag gesund oder verwundet zur Erde herabsahren, fängt und würgt, oder doch wieder zu Baume jagt. Hier zugleich noch eine Bemerkung: Gewahrt der Iäger, ohne ein Gewehr bei sich zu haben—was eigentlich nie der Fall sein sollte—, einen Marder in einem Nest, so darf er nur seinen Rock im Gesicht des Thieres auf einen Stock hängen. Ruhig kann er dann Gewehr und Hund holen, jener weicht nicht von der Stelle.

insofern der Baum, in welchem der Marder stedt, im dichten jungen Holz steht —, wenn man bei solchen Gelegenheiten engmaschige Garne hat und diese um den abzuhauenden Baum busenreich und fangbar so weit stellen kum, daß er beim Fallen die Garne mit dem Wipfel nicht erreicht.

§. 12. Wer in Gegenden, wo es Baummarder gibt, den Fuchsfang mercirt, darf überzeugt sein, daß, wenn er einige Fangplätze auf kleinen Baldwiesen oder auf lichten Stellen im Holz einrichtet, und bedient sich beslebig von den Kap. 4, §. 25, angegebenen Witterungen, Brocken und Schleppen 1), ihm schwerlich ein in der Gegend befindlicher Baum soder Steinmarder entgehen wird; denn ersterer besonders geht unter allen Raubstieren am leichtesten an den Anbig und auf das Eisen.

Wer aber eigene Fangplätze für Baummarder an solchen Orten, wie sie eben beschrieben sind, zum Schwanenhals, oder im Dickicht zum Tellereisen anlegen will, der kann entweder die in §. 7 dieses Kapitels unter a, b, c, e und f angegebenen Witterungen sicher anwenden, oder auch, und zwar mit ausgezeichnet gutem Erfolg, folgende:

Man menge

Foenum graecum, gröblich gestoßen, Marum verum (Teucrium marum) und Mutterfraut (Parthenium), klein gerieben,

von einem so viel als vom andern, gut untereinander, nehme dann ein wemig davon, bereibe das Eisen damit und streue noch ein wenig unter die Füllung, oder beim Tellereisen unter den Teller.

Beim Fang mit dem Schwanenhalse sind die §. 7 unter a und b anzegebenen Brocken sehr gut; noch anziehender aber soll als Andiß ein in Stüden geschnittener, in Gänsefett oder Butter gebratener Hering sein, wenn zuleht beim Braten etwas Zucker darüber gestreut oder Honig hinzugerührt wird. Bedient man sich des Tellereisens, so hängt man auch hier etwa 1' hoch darüber Hasengescheide. Dieses letztere und die gebratene Katze gibt hier gleichfalls die beste Schleppe ab.

Uebrigens darf beim Marder keine der beim Fuchs vorgeschriebenen Annlichkeits = und Vorsichtsmaßregeln vernachlässigt werden, wenn der Fang gelingen soll.

§. 13. Eins der zuverlässigsten Fangmittel für den Baummarder ist der Schlagbaum, dessen Einrichtung und Gebrauch ich hier so anzugeben bersuchen will, wie mir erstere von einem erfahrenen Jäger beschrieben wurde.

Man nehme im September ober October zwei 8—10' lange, etwa 8" am schwächsten Ende im Durchmesser haltende, schnurgerade, glatte

<sup>1)</sup> Mit bem Schafbein = und Ragenfleifch-Anbig habe ich jedoch nie Marber gefangen.

Heister mit der Schale — kieferne oder tannene sind die besten, wo diese aber nicht zu haben sind, wähle man eichene, buchene, eschene oder rüsterne —, und lasse, wenn sie nicht ganz gerade sind und überall genau auseinanderpassen, beide auf der innern Seite nach der Schnur beschlagen; nächstdem wähle man noch eine etwa 16' lange, armsstarke Anlaufstange, begebe sich damit in solche Gegenden des Reviers, wo Marder sich aufhalten, und suche an und auf Dohnen= oder Wildstegen im jungen dichten Holz schickliche Plätze zur Anlage des Fangapparats.

Kann man an Ort und Stelle einen oder zwei junge Bäume sinden, die 5' über der Erde eine Zwasel oder Mücke bilden und so weit auseinanderstehen, daß die eine starke Stange an beiden Enden in der Zwasel
sestliegt, so ist es am besten; außerdem ersetzt man ihre Stelle durch zwei
armsstarke so lange Mücken (in eine Gabel ausgehende Stangen), daß sie
fest eingetrieben so hoch, wie oben gesagt, über der Erde stehen, und legt
auf selbige die Unter = oder Grundstange fest ein.

Etwa 15" weit vom stärkern Ropfende der Grundstange entfernt wird nun das ditnne Ende der Anlaufstange an der linken Seite der erstern, mit dem Stammende aber in der Erde fest angestemmt, sodaß sie ihrer schrägen Richtung wegen den Raubthieren einen bequemen Anlauf gewährt und so ihren Namen verdient.

Hierauf wird die zweite starke Stange als Fallstange so auf die Grundsstange gelegt, daß beide starke und veide schwache Enden, ebenso die gegenseinandergekehrten Seiten überall genan auseinanderpassen. Dann verbindet man beide am schwächern Hintertheil so mit Weiden= oder Bastbändern, daß sie nicht abgleiten und wanken, vorn aber frei in die Höhe gehoben werden können. Oben auf der vordern Hälste der Fallstange werden nun zwei oder drei etwa 1' lange, 2" starke beschalte Onerhölzer mit hölzernen Rägeln besestigt, diese dann mit trockenem Reisig belegt und auf diesem ein oder zwei Stücken Eichenholz zur Beschwerung im Gleichgewicht besestigt. Endlich setzt man am Kopsende, wo die Grundstange oben, die Fallstange unten einen flachen 1/2" breiten Kerb haben muß, ein paar Stüßen unter und läßt so das Ganze stehen die zur Fangzeit, damit es verwittere.

Zu Anfang des November schleppt man dann aus allen Gegenden des Reviers nach dem Schlagbaum zu mit Hafengescheide oder mit der gebratenen Katze, überzieht nicht nur die Lauf=, sondern auch an der innern Seite die Grundstange mit der Schleppe, verwittert auch wol die Grundsund Fallstange, ingleichen das Stellholz mit Marderwitterung und stellt dann nach einer der folgenden Arten fangbar auf.

1) Man nimmt ein 15" langes,  $1\frac{1}{2}$ " starkes, gerades, überall mit Schale belegtes Stellholz, an welchem gerade in der Mitte oder etwas obers

warts ein 15". langer Seitenast herausläuft, schneidet an dem starken Oberund Untertheil dieses Holzes eine flache, 1/2" breite Kümme so ein, daß, wenn die untere Lümme auf die vorn an der Grundstange befindliche Kerbe aufgesett, auf die obere Kilmme aber die Kerbe der Fallstange zu ruhen tommt, der Seitenast so hinterwärtsgerichtet steht, daß der daran befestigte Röber etwa 4" über die rechte Seite der Grundstange hinaushängt. Zum köder nimmt man Hasengescheibe oder einen Bogel, wenn es aber blos auf Marder abgesehen ist, einen ganzen, nach der im vorhergehenden Paragraph gegebenen Vorschrift gebratenen Hering, ober ein frisches, ober mit dem Geicheide gebratenes Eichhörnchen, und befestigt den Köder an der äußersten Spite des Seitenastes am Stellholz. Die Stellung selbst besteht endlich darin, daß die obenerwähnten Stiitzen weggenommen und statt derselben die Kümmen des ebenbeschriebenen Stellholzes so knapp als möglich an die Lerben der Stangen gesetzt werden und so die Fallstange blos auf der obern Kümme ruht. Will nun der Marber den Köber sich aneignen, so rückt er zugleich am Stellholz; dieses fällt, und er wird von der Fall= fidnge erichlagen.

2) Etwas umftändlicher, aber leise, ist folgende Stellung:

Man nimmt zwei mit Schale belegte,  $1^{1/2}''$  starke Stäbchen von trockenem Holz, die wir A und B benennen wollen.

A foll 12" lang sein, wird oben zugespitzt, unten der Breite nach meißelartig zugeschärft, und bekommt  $4^{1}/_{2}$ " von der obern Spitze herab, gerade über einer der untern breit geschärften Seiten, einen  $^{1}/_{2}$ — $^{3}/_{4}$ " tiesen, don unten hinauf geschnittenen Kerb.

B erhält 10" Länge, am untern Ende eine Spiße, am obern die meißelartige Schärfe, von dieser herabwärts ungefähr 5" gerechnet aber einen 1" breiten, beinahe 1/2" tiesen Einschnitt gerade über einer oder der andern Ecke der meißelartigen Schärfe.

Hiernächst muß man noch eine 16" lange, etwa 1" starke beschalte Zunge C bereithalten, die entweder an dem stärkern Ende einen natürlichen hat, oder in welche man 1/2" vom Kopfende herein einen ebenso breiten und tiesen Einschnitt macht, wie der bei B erwähnte. Hat man nun diesen natürlichen Haken horizontal, oder den Einschnitt perpendikulär nach der linken Seite gelegt, so wird  $3^{1/2}$ " von dem innern Rand des Hakens oder Einschnitts gerade auf der nunmehrigen Oberstäche von C ein 1/2" tieser Kerb gemacht.

Will man nun den Schlagbaum stellen, so wird die Fallstange mit der linken Schulter in die Höhe gehoben, dann die Spitze des Stabes A an der Mitte der untern Seite der Fallstange etwa 2" vom Ende derselben herein, die Spitze des Stabes B fast auf der nämlichen Stelle an der obern

Seite ber Grundstange aufgesett, dann das meißelartige breite Ende bon B in den Kerb von A eingestemmt, hierauf der Haken oder Einschnitt von C in den von B auswärts gesetzten Einschnitt eingelegt, und, nachdem das meißelartig breite Ende von A in den auf C besindlichen Kerb geschoben, die Junge C aber nebst den Stäben A und B so gedreht worden, daß die äußerste Spitze der ersten etwa 4" von der rechten Seite der Grundstangt absteht, die Fallstange nach und nach langsam niedergelassen.

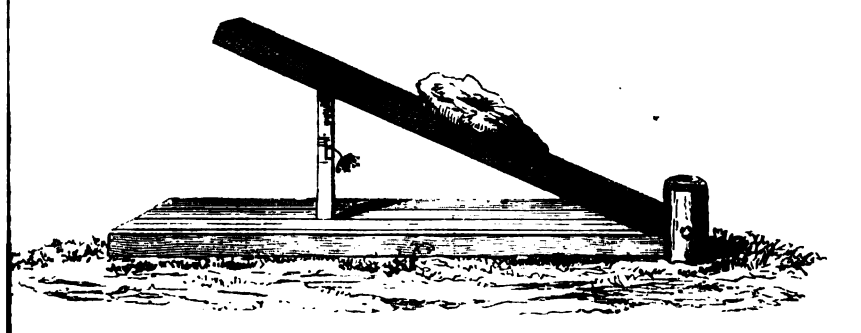
Sollten auch die ersten Bersuche mit dieser Stellung mislingen, so berliere man nur die Geduld nicht, und wiederhole sie immer fort, bis alles ins Gleichgewicht gebracht ist. Steht sie einmal, so stellt sie vortrefflich.

Etwa 2—3" über die Zunge hinaus, 3" vom Ende berselben nach dem Kopfende der Fallstange hinterwärts, wird oben von der Reisdede herab der Köder oder Anbiß gehängt. Will diesen der Marder sich zu eigen machen, so muß er auf die Zunge treten. Augenblicklich schlägt dann die Stellung los und er ist gesangen.

Will man vor bem Wanken ber Fallstange gesichert sein, so darf um an jeder Seite des Ropfendes der Grundstange ein 16" hoher Stab befestigt werden.

Die beiben folgenden Golgichnitte geben ein beutliches Bild von Marder-fallen auf Baume oder auf die Erde fangifch gestellt.

Ł



Die sehr einfache Stellung, wie sie die hierstehende Zeich= nung zeigt, ist sehr sicher und kann unbedingt allen complicirten vorgezogen werden.

3) Noch bequemer, leichter und ebenso sicher ist folgende Fangart:

Ungefähr 18" vom etwa 6" starken Stammende einer 18' langen Stange von hartem Holz A wird ein 3" langes, 3/4" breites Zapfenloch ber Lange nach senkrecht burchgemeißelt und auf der obern Seite der Stange, etwa 3" vor dem erwähnten Loch eine ungefähr 16" hohe, an jeder Seite der Stange etwa 8" überstehende wei= bene Flechte B unbeweglich verfestigt, dann in dem Zapfenloch eine etwas über 1/2" starke, ungefähr 11/2" breite, 15" lange Zunge C, an welcher, 11/2" vom untern Enbe, ein 3/4" tiefer Haken, deffen Unterseite gerade (nicht schief) läuft, von oben herab angeschnitten;  $4^{1}/_{4}"$  oberhalb des Kerbes wer auf der Breite ein Loch von der Stärke eines kleinen Fingers durch= Nachbem ferner ein etwas schwächeres Loch in der Mitte des gebohrt. Zepfenloches quer durch die Stange A gebohrt worden, stedt man durch enteres die Zunge C so, daß die Löcher, welche durch die Stange gehen, mf das in der Zunge befindliche passen, der Haken aber unterhalb der Stange nach dem schwächern Ende berfelben bin gerichtet fteht, und schlägt ein genau in das Stangenloch paffendes hölzernes Pflöcken ein. Hierauf bohrt man 8" schnurgerade hinter dem Zapfenloch ein nicht zu großes Loch wieder senkrecht durch die Stange und schneidet endlich auf der untern Seite berselben einen 1/4" tiefen Kerb, 3" von dem zuletzt erwähnten Loch hinter= wärts gerichtet, aus. Dann richtet man ein 12" langes, 1" breites, .1/4" fartes Stellholz D zu, schneibet 3" von bem einen Ende auf ben dunnen Seiten einander gegenüber Kerben ein, bohrt 1" breit hinter felbigen auf der breiten Seite in der Mitte ein kleines Loch durch und schärft das Ende x des Stellholzes, welchem dieses loch am nächsten ift, der Breite nach, von der Seite, die unten liegen foll, nach der obern, das andere y aber

von beiden Seiten nach der Mitte meißelartig scharf. Ferner glüht man eine starke Messingsaite, die 5' Länge hat, aus und macht daraus, nachdem an einem Ende die Dese fest darangedreht worden, eine im Durchmesser 11—12" haltende Schleife E. Endlich schleift man einen 8—10 Pfund schweren Stein in ein festes Leinchen F so, daß von diesem ein Ende von 18" übrigbleibt.

Nächst, diesen Geräthschaften mit einem der oben vorgeschlagenen Tellereisen-Marderandisse und einem Läppchen, worauf etwas weniges Marderwitterung gestrichen ist, versehen, begibt man sich an eben solche Orte, wie die
zur Einrichtung des Schlagdaumes vorgeschlagenen, legt da — nachdem die
Drahtschleise, die Stellzunge und das Stellholz, ingleichen der Stein und
das Leinchen leicht verwittert, auch der Köder an dem obern Ende der Stellzunge befestigt worden — das Stammende der Stange A auf einen 5—6'
iber der Erde stehenden Baumast, oder in eine Mücke, versestigt es da durch
Weidenbänder u. dergl. und schiebt das dünnere Ende unten in der Erde
seiten. Dann zieht man die Schleise E auf, das herunterhängende Drahtende aber von oben durch das hinter der Stellzunge C besindliche Loch,
schlägt den übrigen Draht dicht unter der Stange um die Kerben des Stellholzes D so, daß der längere Theil desselben dem Zungenhaken zugekehrt
steht, und besestigt den Draht hier gut.

Hierauf zieht man das Ende des Leinchens F von unten hinauf durch das Loch im Stellholz, knüpft oben einen so starken Knoten, daß der Stein durch das Stellholz in die Höhe gehalten wird, drückt sogleich das knrze Ende x in den Kerbeinschnitt an der untern Stangenseite, den Haken der Zunge C aber nur so knapp als möglich an das Stellholzende y.

So steht nun alles fangbar; nur würde man, im Fall die Schleife nicht recht quer über der Stange stehen wollte, an jeder Seite der lettern, dicht hinter der Schleife, in einem kleinen Löchelchen ein schwaches Rohrstengelchen oder Weidenreis — an dem da, wo es an den obern Bogen der Schleife reicht, von unten hinauswärts eine flache Lasche eingeschnitten wäre — schräg errichten müssen.

Kommt nun in der Nacht der Marder auf die auch hier nicht zu versgessende Schleppe, die ilber die Stange bis durch die Schleife hinauf fortsgezogen werden kann, an den Fangplatz, so wird er den Anbif nehmen wollen, dadurch aber die Stellung losschlagen und durch das herabfallende Gewicht mit der Schleife auf der Stange festgehalten werden.

§. 14. Es gibt der Methoden, Marder zu fangen, noch mehrere, die ich jedoch übergehe, weil sie der Jäger theils entbehren kann, theils deren Bekanntschaft vielleicht beim Iltis und Wiesel noch machen wird.

Hier sei es nur noch gesagt, daß der Marder, wie alle Raubthiere, gestreift und der Balg ebenso wie bei jenen behandelt wird.

### Siebentes Rapitel.

#### Der Fltis.

#### Foetorius putorius Keys. Blas. 1)

- §. 1. Wenn ich bekenne, daß mir beim Iltis auch nicht ein einziger waidmännischer Ausdruck bekannt ist, der von den vom Stein= und Baum= marber üblichen abwiche, so liegt in dieser gleichförmigen Behandlung des Gegenstandes ein Beweis, daß schon die ältern Jäger, mit den Natur= sorschern einverstanden, erstern mit letztern zu einer und derselben Raub= thiergattung rechneten. Um jedoch gleich anzuzeigen, daß man ihn für eine besondere Art<sup>2</sup>) annehme, legten ihm die meisten, selbst die alten deutschen Jäger den ihn schon hinlänglich auszeichnenden, an der Stirn dieses Kapitels stehenden Namen bei; doch werden in Rücksicht desselben bei den Baidmännern hier und da Abänderungen beliebt; denn Iltnis, Eltis, Ilt, Stänker, Stänkmarder (Stinkwiesel), Buntsink und Rölling, sogar Nat, ist eben das Thier, welches wir Iltis nennen.
- §. 2. Der Iltis scheint empfindlicher als der Marder gegen den Einsten der Kälte zu sein; denn er wird nur auf den Erdstrichen von Europa und Asien gefunden, die sich eines gemäßigten Klimas erfreuen. Im erstzedachten Welttheile hat man ihn, soviel ich weiß, höher nordwärts als die Schweden hinauf nicht bemerkt. In Deutschland ist er überall bekannt, und in manchen Gegenden wird er sogar häusiger gefunden, als es bei einem Kandthiere der Fall sein sollte. Deshalb glaube ich einer genauern Auseinandersetzung der Farben, welche an den verschiedenen Theilen des Balges schibar werden, überhoben sein zu können. Doch demerke man, daß im Sommer, wo kürzeres, weniger dichtstehendes, kastaniendraunes Haar die seldliche Grundwolle weniger verdeckt, sich auf dem Balg unregelmäßige klicken darstellen; im Winter erscheint der Balg stärker behaart, gleichs staunschwarzsbraun, sast schwarz. Unterhals, Brust und Läuse sind stets brunsschwarz.

Wissenswerth für meine Leser scheint mir Folgendes: Auf den ersten blid ähnelt allerdings der Ilis dem Marder in Rücksicht des Körperbaues; maner betrachtet, wird man aber sinden, daß er etwas kleiner ist, denn

<sup>1)</sup> v. Wildungen, Taschenbuch, 1801, S. 1. Bechstein, Handbuch der Jagdwissenschaft, Th. 1, **L**. 1, Kap. 19.

<sup>2)</sup> Auf den Zahnbau gestützt, ist er generisch von der Gattung Mustela getrennt worden und bildet mit dem Wiesel, Frett und Nörz die Gattung Footorius Keys. Blas. T.

<sup>3)</sup> Man hat auch öfter eine Spielart bemerkt, beren Balg weißlich behaart ift. 29.

die Körperlänge beträgt nur 1' 5", die Höhe 6" pariser Maß; daß sein Ropf proportionirter, schmäler und spisiger gesormt ist; daß er ein schwarzes, trockenes Näschen, kurze, breite abgerundete Lauscher, einen starken, vershältnißmäßig langen Hals, einen breitern, gebogenern Rücken, eine kürzere Ruthe und kürzere Läuse hat, welche in Branten ausgehen, deren Zehen nicht so weit vorwärts, wie bei dem Marder, durch eine Membran verbunden sind.

Das Gebig des Iltis besteht nur aus 34 Buhnen, indem er sowol in ber obern als untern Kinnlade auf jeder Seite einen Backenzahn weniger hat als der Marder. Seine Zunge ist lang und mit hinterwärts gerichteten Wärzehen besetzt.

Unter ber Ruthe am After findet man zwei Dritschen, welche die etch haft stinkende Feuchtigkeit enthalten, von ber ber ganze Balg einen höchst wiberlichen Geruch erhält.

Sonberbar ist es, daß der Balg an diesem Thiere so sehr lose und gleichsam faltig über dem Körper hängt. Daher kommt es auch, daß ein fonst scharser Hund, wenn er einen Iltis würgen soll, sehr lange zubringt, ehe er es bewerkstelligt, weil er fast immer nur den Balg greift.

Auch ber Iltis bewegt fich nie anders als fpringend, aber weniger raid

als ber Marber, und obgleich ihm bas Alettertalent nicht gang fehlt, fo besitzt er es boch lange nicht in bem Grabe wie jener.

Die Sinne bes Gesichts und bes Geruchs sind an ihm unstreitig an schärfsten organisirt; weniger fein, wie man behaupten will, ift ce ber Sint bes Gehörs.

An einer immer regen Neigung zum Nauben und Morben fehlt es ihm gewiß nicht, nur äußert er sie weniger graufam als ber Marber; nie raubt er mehr als ein Thier ober ein Si, womit er seinem Aufenthaltsorte zueilt Aus Genügsamkeit verfährt er indessen wol auf keinen Fall so, benn a wiederholt seine Spitzbübereien, wenn es irgend möglich ist, mehr als einmal in einer Nacht, sondern vielmehr aus Furcht, ertappt zu werden, und am einem innern Gefühl, daß es ihm nicht nur an Schlauheit, sondern aus an Kraft und Gewandtheit, sich aus Gesahren zu retten ober ihnen auszu

weichen, gebricht. Was ihm jedoch in dieser Hinsicht abgeht, ersetzt er durch ein sehr listiges Schleichen.

Muth zeigt er in nicht geringem Grade bei der unausweichbaren Noth= wendigkeit, sich gegen Anfälle von Hunden und andern Thieren zu verthei= bigen. Es geschieht dies nicht nur vermittelst aller ihm zu Gebote stehenden Baffen, sondern auch dadurch, daß er ihnen seinen häßlich stinkenden Urin in die Augen spritzt.

Eine ganz eigene Art von Reizbarkeit will man an ihm noch bemerkt haben. Der Ton nämlich, welchen das Wetzen eiserner Instrumente gegen= einander oder auf einem Steine hervordringt, soll einen so sonderbaren Sin= druck auf ihn machen, daß er, sobald er ihn vernimmt, ganz seine Sicher= heit vergessend, aus seinem heimlichsten Schlupswinkel hervorkommt und da= durch nicht selten ein Opfer seines unbezwingbaren Widerwillens wird. Diesen soll er sogar dadurch zu Tage legen, daß er mit seurigen Sehern und ge= frümmtem Rücken, die Zähne sletschend, boshaft zischend und murrend, auf den so geht, der ihn auf diese Weise in Harnisch bringt.

Aus dem eben Gesagten erhellt, daß jenes Zischen und Murren, welsches man auch in der Ranzzeit vernimmt, den höchsten Grad des Gereiztsiens anzeigt. Sonst hört man auch noch einen kneifenden Laut, wie bei jungen Hunden.

S. 3. Durch das mit ihren eifersüchtigen, hitzigen Kämpfen um den Besitz eines Weibchens verbundene Zischen, Kneisen und Knurren thun die Iltismännchen in der letzten Hälfte des Februar den Eintritt der Ranzzeit kund.

Neun Wochen nach der Befruchtung bringt das Weibchen drei bis sechs Junge in einem mit Moos und Federn ausgefütterten Neste. Sie bleiben zwölf Tage blind, werden, wie die Marder, bis nach erlangter Halb=wüchsigkeit gesäugt und mit Fraß versorgt; dann erst gehen sie selbst auf Ranb aus.

Die sorgsame Mutter schleppt die hestig stinkenden Excremente ihrer Lieblinge, um durch selbige ihren Aufentshaltsort nicht zu verrathen, weit weg und verscharrt sie bedachtsam.

Binnen neun Monaten ift ihr Wachsthum fast völlig vollendet.

Eingeschränkt sollen sie sich mit Milch und Brot leicht aufziehen lassen; indeß gehört eine eigene Liebhaberei dazu, so übelriechende Gäste sich auf den Hals zu laden.

§. 4. Der Iltis hält sich in der mildern Jahreszeit auf Wiesen, im Balde, Felde und in Gärten überall auf, wo er eine Gelegenheit sindet, sich mter Sträuchgewitzel in eigen bereiteten Röhren, in trockenen Mühl= und Teichgerinnen, in Fuchs= und Kaninchenbauen, unter Holzhaufen, hohlen

Usern und in niedrigen hohlen Bäumen zu verbergen. Meist nur im Winter zieht er sich in von Menschen bewohnte Gehöfte, vorzüglich in isolirt liegende Mühlen, und verbirgt sich da in offenen Riten auf Böden, in Scheuern, Ställen, Holzschuppen, unter Holz- und Steinhaufen u. s. w.

Gestigel, zahmes und wildes, ist vorzüglich seinen Verfolgungen ausgesetzt; mit wahrer Lüsternheit sucht er niedrigstehende Nester auf, schleicht sich in Hühnerställe, auf Taubenschläge, schleppt Alt, Jung und Ei seiner Höhle zu und zwängt sich mit seinem Raube durch so enge Luken und Löcher, daß es oft kaum zu begreifen ist, wie er dies zu bewerkstelligen vermochte. Eine nicht geringere Kunst besitzt er im Ausschlürfen der Eier durch ein ganz kleines eingenagtes Loch.

Er trägt sich jedesmal erst ein recht vollständiges Mahl zusammen; denn man hat in aufgegrabenen Iltisröhren mehrere Eier, Bögel und besonders Frösche unversehrt um sein Lager hergelegt gefunden.

Junge Häschen und Kaninchen, die ihn fast so sehr wie das Frettchen als Erbseind zu stürchten haben und fliehen, gehören zu seinen Leckerbissen. Fische und Honig nimmt er sehr gern an, wenn er eins oder das andere erlangen kann, verschmäht aber auch Hamster, Maulwürfe, Ratten, Mäuse Schnecken, Heuschrecken, Käfer und Frösche nicht.

S. 5. Das im Vorhergehenden zuletzt Gesagte hat den Prosessor Walther bestimmt, den Ilis im zweiten Theil seines Systems der Kameral-wissenschaften, S. 415, unter den mehr nützlichen als schädlichen Säugethieren zu nennen. Da in dieser Sache wol schwer eine genaue Bilanz zu ziehen ist, so mag ich hierüber nicht rechten, bin aber doch der unmaßzgeblichen Meinung, daß, wenn der Patron sonst nur Gelegenheit hat, etwas Bessers zu erhaschen, er sich nach dem Schlechtern gewiß nicht sehnt, und daß wir daher von ihm mehr Schaden zu sürchten, als Nutzen zu hossen.

Der Winterbalg würde zum bessern Pelzwerk gerechnet werden können, wenn er nicht, selbst noch lange nach dem Garmachen, den fatalen Geruch behielte. Deshalb wird er auch, im Vergleich mit Marderbälgen, schlecht bezahlt.

Die Tschuwaschen mögen sich an dem, was der Balg umschließt, belectiren; von uns wird wol niemand sich gelüsten lassen, Iltissleisch zu essen.

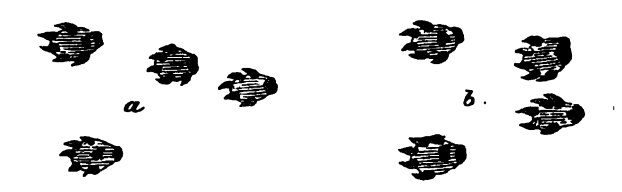
Daß man allenfalls einen gezähmten Iltis dazu anwenden könnte, ein Kaninchen aus dem Bau zu jagen, will ich nicht bestreiten; bessere Dienste leistet aber gewiß das weit weniger ekelhafte Frettchen.

§. 6. Die Spur des Ilis zeichnet sich von der seiner stärkern Gatztungsverwandten, der Marder, merklich aus, indem

THE NEW YORK
PUBLIC LIBRARY

ASTOR, LENOX AND TROEN FOUNDATIONS.

- a) ersterer nicht so weite Sprlinge macht als die lettern;
- b). die Klauen nicht so wollig behaart und durch eine schmälere Haut ver= bunden sind, sich also einzeln deutlicher abdrücken;
- c) die Fährte sich auch anders gestellt zeigt; denn beide Paar Tritte in jeder Spur stehen entweder mehr nebeneinander als schräg voreinander,



und das hinterste Paar enger zusammen als das vordere, ungefähr so: %% b; oder die Spur ähnelt in der Stellung der des nicht sehr slüchtigen Hasen % a. Letztere findet man jedoch nie lange sortgesetzt.

Geschossen wird der Iltis selten, und zwar meift nur gelegent= lich, wenn ber Jäger beim Holzaufladen auf den Gehauen gegenwärtig ist, ober wenn er Zeit genug hat, den Altis bei einer Neue auszumachen und dann aus seinem Schlupswirkel herausjagen zu lassen. 1) Das Ausmachen würde, da er nicht von einem Baum zum andern springt, mit wenigen Schwierigkeiten verbunden sein, wenn er nicht in einer Nacht oft so viele Gange hin und her machte. Hierdurch wird das Geschäft doch oft sehr müh= som; benn man muß überall genau barauf achten, ob die Zahl ber Ein= md Ansgänge gerade ober ungerade ist. Findet man im ersten Fall 3. B. wei Spuren hinein und ebenso viele heraus, so übereile man sich nicht mit dem Bertreten der Fährten, sondern beobachte zuvor genau, mit welcher Spur die andere vertreten oder überstrichen ist; dies ist offenbar die, welher man folgen muß. Wo hingegen etwa zwei Spuren heraus = und brei hineinwärtsgehen und weiter keine ausgemacht werden kann, da steckt er Bei Kreuzgängen folgt man der Fährte, mit welcher die ältere gewiß. Werstrichen ift, und vertritt sie. Bei Wiedergangen auf einem Wechsel bertritt man die größere Zahl der Fährten und folgt der geringern. jeden Fall muß man auch hier, besonders wenn man allein ist, einen raschen,

<sup>1)</sup> In Neinen Erdröhren erreicht man den Zwed am besten dadurch, daß man so lange Wasser sineingießt, dis das Thier heraussährt. Aus hohlen Weiden stödert man ihn mit einem Stode. Hat et sich unter Reisighausen oder Steinen verborgen, so müssen diese auseinandergeworsen werden. Ob der Zwed des Hervorlodens durch Wehen mit eisernen Instrumenten erreicht werden könne, das über hat der Berfasser aus Ersahrung keine Kunde. Soll dies möglich sein, so darf doch sicher vorsher kein Bersuch anderer Art gemacht werden.

scharfen Hund bei sich haben, der das herausgejagte Thier fängt, ehe sich dasselbe irgendwo verbergen kann.

S. 8. Im Schwanenhalse oder auf dem Tellereisen, die nach Mardern oder Füchsen gelegt sind, sowie auch im Schlagbaume wird der Iltis oft zufällig gefangen, da er weit unbehutsamer und gieriger als andere Raubthiere an den Andiß geht.

Soll das Tellereisen eigens nach ihm gelegt werden, so geschieht dies gewöhnlich an Mauern, Zäunen, Hecken oder Gräben, wo er wechselt, und man kann seiner Sache desto gewisser sein, wenn man ihn ein paar Nächte mit dem Andisse, den man beim Fange anwenden will, gekirrt hat. Man kann dazu ein Ei<sup>1</sup>), Hasengescheide oder kleine Bögel wählen, am liebsten aber nimmt er einen gebratenen, mit Zucker überstreuten Hering, oder jedes andere gebratene Fischchen, besonders wenn es ein wenig mit untenstehender Witterung bestrichen wird, an. Zum Verwittern kann man sich jeder Marderwitterung, mit ausgezeichnetem Erfolg aber solgender bedienen. Man thut

- 2 Fingerhüte voll gestoßenes Mutterfraut (Matricaria Chamomilla),
- 2 Fingerhüte voll kleingeriebenes Marum verum,
- 1/2 Bohne, an Größe, gleiches Stiick Bibergeil,
- 1/2 Eßlöffel voll Fischthran in 4 Loth zerlassenes Gänsefett, läßt die Masse dis zum Geldwerden über Kohlen braten, aber nicht and brennen, nimmt sie dann ab und mischt 10 Tropfen weißen Terpentin darunter.

Uebrigens verfährt man damit wie mit jeder Fuchs= oder Marderwitterung.

Der Iltis ist so wenig behutsam, daß es nicht einmal nöthig ist, das Eisen in einen Einschnitt zu legen, sondern man überdeckt es nur leicht mit trockenem Laube.

S. 9. Da man vorzüglich in Gehöften, Gärten und Fasanerien auf die Ausrottung des Iltis sehen muß, so bedient man sich am liebsten der hiernächst zu beschreibenden Falle, um sie zu fangen, weil, wenn die Haus- tage auch hineingeht, sie doch unbeschädigt bleibt, und es dann vom Jäger abhängt, diese wieder in Freiheit zu setzen.

Eine solche Iltisfalle wird so gemacht:

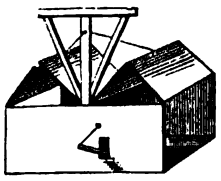
Man schlägt drei Breter, von denen jedes 4' lang und 1' (12") breit ist, so zusammen, daß eins den Boden ausmacht, die andern beiden die senkrechtstehenden Seiten bilden, das Ganze aber die Form einer Rinne hat.

<sup>1)</sup> Dies wird, wie beim Marderfange gelehrt worden, an einem Faden befestigt und auf den Teller gebunden, alle andern Köber aber an einem Gabelchen über das Eisen gehängt. 28.

Den auf der Mitte dieser Rinne wird ein 3" breites Lattenstück querüber gelegt und auf der obern Kante der Seitenbreter mit dem sogenannten Schwalbenschwanze eingefalzt und in dem Falze fest angenagelt; dann schneidet man gerade unter dieser Querleiste an dem linken Seitenbrete dicht über dem Bodenbrete ein 1" breites, 3" hohes Loch, und 1" hoch über diesem, auswendig, einen flachen Kerb ein. Dben an jeder Seite ber Querleiste wird mit Lederbandern ein Deckbret angenagelt oder an den Seitenbretern licht beweglich eingezapft, welches gerade so breit ist als die Rinne, und so lang, daß das am Vorderende winkelrecht befestigte, 13" hohe und 13" breite Borfallbret den Kasten völlig schließt. 11" von beiden Ropfenden eines jeden der Seitenbreter herein nagelt man nun auswendig ein 21/2" breites, 1" starkes Säulchen senkrechtstehend so an, daß es 14" über das Deckbret hinausreicht. Zwischen diesen einander gegenüberstehenden Säulchen werden am obern Ende quer über die Deckbreter runde, zollstarke Stäbchen fest verkeilt, nachdem an diese 12-13" lange, 21/2" breite und ebenso starke Zungen leicht beweglich angepaßt worden. Inwendig im Kasten, dicht am Boden, in der Mitte des rechten Seitenbrets, dem Ginschnitte am linken gegenüber, wird die 15" lange Stellzunge, nachdem sie mit dem schmalen, nicht völlig 1" breiten, 3" langen Ende durch den Ginschnitt gesteckt worden, mit einem Lederbändchen angenagelt. Soweit die Zunge im Kasten liegt, tann sie 21/2-3" breit und etwa 4" stark sein, am schmälern Kopfende aber, welches aus dem Seitenbretseinschnitte hervorgeht, muß sie mehr Stärke haben, bamit man einen Kerb einschneiben kann.

Endlich befestigt man oben an jedem Vorfallbret in der Mitte ein Leinchen, zieht es über den zwischen den Säulchen befestigten Querstab, hebt vermittels dieser Leinchen beide Fallbreter wenigstens 9" hoch von dem Boden in die Hohe, und knüpft erstere, nachdem man abgemessen, wie lang sie sein müssen, um, wenn die Falle fangbar steht, die Fallbreter in der angesebenen Höhe zu erhalten, in der Mitte eines etwa 4" langen, 3/4" breiten, 1/2" starken, oben und unten meißelartig scharfgeschnittenen Stellholzes kest.

Wo man nun einen Iltis spiirt, wird eine solche Falle der Länge nach auf dem Wechsel gestellt, wenn zwor im Kasten auf die Stellzunge ein kleiner Bogel, in gebratener Hering oder ein anderes Fischchen, Hühnereingeweide oder Hasengescheide angebunden worden ist. Nun zieht man die Falldeckel in die Höhe, stemmt den obern Theil des Stellholzes in den über dem



Marberfalle.

Einschnitt der Seitenwand eingemeißelten Korb, hebt die Stellzunge in die Höhe und hängt den untern Theil des Stellholzes in die Kerbe dersselben ein.

Sieht man barauf, baß beibe Kerben, in welchen bas Stellholz einsgestemmt wird, nicht zu tief sind, so barf der Iltis, wenn er in die Falle geht, nur den Andiß berühren, um sich gefangen zu sehen; die auf die Deckbreter herabhängenden Zungen aber, rauben ihm jede Aussicht zur Befreiung.

Daß eine folche Falle ben Schein ber Neuheit nicht haben barf und baß sie, wenn barin gefangen worden, jedesmal gleich mit heißem Wasser und Sand gut ausgescheuert werden muß, ist wol ebenso begreislich, als daß der Fang noch besser von statten geht, wenn der Boden der Falle leicht verwittert und nach derselben hin mit gebratenem Fisch oder Pasengescheide (beides kann man auch verwittern) geschleppt wird.

Der Iltis tann auch mit Drahtschlingen gefangen werben, die so eingerichtet werben, wie beim Wieselfange angegeben wird.

#### Biefel - und Mitefang mit Drabtichleife nach Dobel.

§. 10. Ueberflüfsig ist es beinahe, auch hier noch zu erwähnen, daß ber lebendig in die Gewalt des Jägers gekommene Iltis, wie alle Raubthiere, todtgeschlagen, nach dem Verkühlen gestreift und der Balg wie gewöhnlich behandelt wird.

ŧ

## Achtes Kapitel.

## Die Wiesel.1)

§. 1. Die Wiesel gehören zur nämlichen Ordnung und Familie wie der Atis (Foetorius Keys. Blas.).

Wir kennen bei uns zwei Arten: das große und das kleine Wiesel. Die merkwürdigsten naturgeschichtlichen Bemerkungen über jede derselben sollen in den nächstsolgenden beiden Paragraphen mitgetheilt und dann erst die Rittel, ihnen Abbruch zu thun, angegeben werden.

§. 2. Das große Wiesel, auch Feld= und Waldwiesel (Mustela erminea)<sup>2</sup>) genannt, ist fast in ganz Europa, auch im nördlichen Assen, Afrika und Amerika einheimisch. Die Länge seines Körpers beträgt nach dem alten pariser Maß gegen 13", die der Ruthe 5", die Höhe etwas über 2".

Hätte ich es mir erlauben wollen, von den in Bechstein's "Handbuch der Jagdwissenschaft" angegebenen Kennzeichen der Art etwas wegzulassen, so würde ich es hier gethan und sie blos auf die buschige, stets in einer schwarzen Spitze endigende Ruthe beschränkt haben; denn selbst bei uns gibt es außerdem in Rücksicht der Farben, wie es mir scheint, zwei für sich beschende Rassen, die sich jedoch fruchtbar miteinander begatten.

Diese sind: a) das braune ober rothbraune, und b) das weiße Biesel, welches jedoch im schlechtern Sommerkleide gelblich erscheint. \*)

Ersteres erscheint am ganzen Oberkörper — die schwärzliche Schnauze, ber diese umgebende, gelb=, weiß= und schwarzmelirte Bart, die meist weißen lauscherkanten und die hintere schwarzgezeichnete Hälfte der Ruthe abgerechnet — im Sommer gelbroth oder schmuzig rothgelb, im Winter rothbraun gesärbt. Diese am Kopfe merklich dunklere Farbe läuft an der auswendigen md Vorderseite der Blätter und Vorderläuse, sowie an der auswärts und hinterwärts gekehrten Seite der Hinterläuse, zwickelförmig dis auf die weißen Branten (Füße) herab. Der größte Theil der Wangen, das Kinn und die

<sup>1)</sup> v. Wildungen, Taschenbuch, 1802, S. 23. Bechstein, Handbuch ber Jagdwissenschaft, Th. 1, Bb. 1, Rap. 20, 21.

<sup>2)</sup> Foctorius ermines Keys. Blas.

<sup>3)</sup> Im nördlichen Rußland, besonders in Sibirien, in Lappland und fast in ganz Rorwegen, sicht schon in Litanen, und endlich in Rorbamerika heißt letteres — zur Winterszeit bis auf die schwarze Ruthenspize rein weiß bekleibet — Hermelin und liefert den bekannten Hermelinpelz.

Rehle find stets rein weiß. Ebenso stellt fich ber übrige Unterleib nebst ben borber nicht erwähnten Stellen an ben Läufen im Winter, im Sommer aber gelblich bar.

Bei dieser Abart findet man, vorzüglich im Winter, Spielarten, auf beren Oberkörper aus der stets röthlichweißen Grundwolle graubraunes,

tarmelites, dunkelbraunes, leberfarbenes und aschgraues Haar sich erhebt. Au andern sind die weißen Theile schwefelgelb.

Das bis auf die schwarze Ruthenspipe weiße Wiesel verändert in unsern Segenden seine Farbe nie ganz, sondern wird im Sommer nur gelblichweiß. Aus der Bermischung beider genannten Rassen entstehen viele gescheckte und gesteckte Barietäten.

Die schlanke, vom Kopf bis zur Ruthe fast gleichstarke, walzenförmige Gestalt dieses kleinen Thieres würde zu den vorzüglich regelmäßigen gezählt werden können, wenn der vorn scharf zugespitzte Kopf nicht zu schnell sich verdickte und der Hals nicht etwas zu lang wäre. Die Schnauze ist weit gespalten, die Nase stumpf und gesurcht, die kleinen, schwarzen, lebhasten Seher stehen weit vorwärts, die glatten, kurzen, breiten, abgerundeten Lauscher liegen dicht am Kopse, die Hinterschenkel sind länger als die vordern, die kurzen Läuse scharf beklanet, an den Hinterbranten ist der sogenannte Daumen sehr verstedt, die Ruthe hinterwärts lang behaart und abgestumpst.

Das Gebig ist äußerst scharf, die Zahl der Zähne der beim Itis angegebenen gleich, die Zunge glatt, in der Mitte der Länge nach gefurcht und infofern sehr beweglich, daß das Thier sie an den Seiten aufwärts biegen und so pfriemenförmig spipen kann. Am After liegen zwei kleine Drüschen, die eine etwas bisamartig, wider= lich riechende Feuchtigkeit enthalten.

Das Wiesel ist außerorbentlich munter, flüchtig und gewandt, daher die Redensart "Rasch wie ein Wiesel". Im Baumklettern, Springen und Schwimmen gibt es dem Eichhörnchen wenig nach; durch jede Rize, durch welche es den Kopf zwängen kann, schlüpft es mit der größten Behendigkeit und, dem Hasen gleich, macht es oft Kegel, um zu sichern. Es wittert, äugt und hört sehr scharf.

Scheu und schüchtern vor dem Menschen, eilt das Wiesel in die Versborgenheit, sobald es ihn gewahrt; listig und kühn weiß es auf die seinste Art die Borsichtsmaßregeln zu umgehen, die jede sorgsame Hausfrau gegen seine Ueberfälle nimmt. Raubsüchtig, blutdürstig im eigentlichsten Verstand, grwsam und unglaublich start für seine Größe, macht es sich andern Thieren sehr furchtbar.

Rur wenn es sich gefangen sieht, gibt es, aus Bosheit ober Furcht, einen Laut aus, der dem Gezwitscher der Spitzmäuse ähnelt.

Im März ranzt das Weibchen und man sieht es dann nur mit einem Rännchen zusammen, welches auch, wie es scheint, von andern seinesgleichen nicht zur Eisersucht gereizt wird. Nach ungefähr fünf Wochen bringt ersteres in einer Röhre (Erdhöhle) oder in einem hohlen Baume, aus dem mit Roos, Gras, Wolle und Federn gepolsterten Lager drei die sechs Junge, welche neun Tage blind sind, von der Mutter lange gesäugt, über vier Mo-nat mit Fraß versorgt, durch ihnen lebendig zugetragene Mäuse und Bögel, mit denen sie geraume Zeit ein grausames Spiel treiben, zum Raube absgrichtet und, im Fall sie selbige am disherigen Ausenthaltsorte nicht sicher glaubt, in der frühern Jugend sortgetragen, späterhin sortgesührt werden.

Im Felde wie im Walde siedelt sich das große Wiesel gern an hochsuseigen Flüssen und Bächen, unter Gesträuch, Remisen, Stein und Holzsbausen, in Maulwurfs und Mäusefahrten, in Hamsterröhren, in hohlen Beiden und in andern hohlen Bäumen an. Mag es eine unterirdische Bohnung sich selbst aussühren, oder die eines vertriebenen oder getöbteten Findes in Besitz nehmen, so wird sie gewöhnlich mit vier Zu und Aussgüngen versehen, damit es bei eintretender Gesahr an Schlupswinkeln nicht sehle. Meist nur im Winter zieht es sich in bewohnte Gehöfte, besonders in solche, die abgesondert von andern liegen.

Selbst sehr übelriechend und in seiner Wohnung fast stets mit Cadavern mageben, scheinen seine Nasennerven gegen den Eindruck des Aasgeruchs abzestumpft zu sein, so sehr, daß auf Bnffon's Landgute drei junge Wiesel in dem, wahrscheinlich beim Streifen, an einem Baume aufgehängten Ca-

I

daver eines Wolfs, in welchem die Mutter ihr Wochenbett aufgeschlagen hatte, gefangen wurden. 1)

Selten läßt es sich freiwillig am Tage sehen, sondern geht meistentheils nur in der Nacht auf Raub aus. Dieser besteht vorzüglich in Hamstern, Mäusen, Wasserratten, kleinen Bögeln, die es im Neste oder Schlase beschleicht, und in den Eiern der letztern sowol als des stärkern Seslügels, welches, indem es sich selbst den mörderischen Fängen der raubsüchtigen Creatur entzieht, ihr doch sein Selege zur Beute lassen muß.

Rommt das Wiesel in einen Hühnerstall ober Taubenschlag, so würgt es gewöhnlich nur ein altes ober ein junges Stück des dort verwahrten Gesslügels. Dem alten saugt es blos das Blut aus und läßt den Leichnam liegen, an welchem man dann nur vier kleine Wunden am Hinterhalse, wo das Wiesel mit den Fängen eingriff, bemerkt; das junge schleppt es sort und verzehrt es nach und nach ganz. Unersättlich fast ist seine Gier nach Siern, in welche es recht künstlich ein Löchelchen zu machen weiß, in dieses aber das tutensörmig zusammengelegte Zungenspitzchen steckt und so den ledern Inhalt gemüthlich ausschlürft.

Hasen und Kaninchen, ja selbst junge Rehe und Wildkälber beschleicht es im Lager, im Bau und im Bett, springt ihnen ins Genick, versängt sich augenblicklich so sest, baß es weder durch das Aufspringen noch durch das withendste Fortrennen durch Gesträuch und Hecken zum Loslassen gebracht wird, und saugt den Schweiß aus, dis das Thier endend zu Boden stürzt. So soll es sich sogar dem schlasenden Bär unvermerkt nähern, ihm ins Gehör kriechen und ihn, trotz der heftigsten Ausbrüche seiner durch Schwerzen erzeugten Wuth, tödten. (?)

Den Erfahrungen des Prof. Titius zufolge, welche er im Wittenbergischen Wochenblatt, 1773, S. 11, bekannt gemacht hat, richtet es auch in den Bienenstöcken großen Schaden an.

Von Begetabilien nimmt es, nach Bechstein, nur einige Arten von Pilzen an.

Fische sind ihm Leckerbissen; doch wird es derselben nur selten habhaft. Auch soll es sich in die Viehställe schleichen und den Kühen die Milch aussaugen 2), dabei aber die Euter gefährlich verwunden. Der Landmann glaubt die Heilung zu bewirken, wenn er einen weißen Wieselbalg auf die verletzte Stelle legt. Dieser sehr zweiselhafte Nutzen ist der einzige, der

\

<sup>1)</sup> Martin, Uebersetzung bes Buffon, IV, 192.

<sup>2)</sup> Es ist so gar lange nicht her, daß die Landleute den Irrglauben haben fahren lassen, die unschuldige Nachtschwalbe (Capsimulgus ouropaous L.) — deshalb Ziegenmelter geschimpst — sei es, die ihnen Wilch raube und das Bieh verletze, obschon der schwalbenartige Schnabel dieses Bogels die Unmöglichkeit sprechend beurkundet.

vom inländischen Balg gezogen wird. Desto bedeutender ist der Handel, welcher mit den echten Hermelinfellen (Winterbälgen der veränderlichen Wiesel) getrieben wird.

§. 3. Das kleine Wiesel (Heermannchen, Hans= und Speicher= wiesel, im Norden, wo und wenn es, wie das große, weiß gefärbt ersichent, Schneewiesel, Hermelinchen, Mustela vulgaris L.) sindet man in den meisten europäischen Ländern, in Asien bis Kamtschatka hinauf und bis nach Persien herab, in Nordamerika bis zur Hudsonsbai, und selbst in der Berberei hat man es bemerkt. In Deutschland ist es gemeiner noch, oder wird doch öfter gesehen als das große.

So oft auch beibe Wieselarten der Aehnlichkeit des Körperbaues und der Gleichheit des Gebisses halber verwechselt werden, so ergibt sich doch die Berschiedenheit derselben schon aus den unabänderlichen Kennzeichen der Art deinen Wiesel, welches in der viel kitrzern, nach der nie schwarzen Spitze hin immer dinner zulaufenden, wenig oder gar nicht langbehaarten Ruthe zu suchen ist.

Der Körper hält etwas über 6'' in der Länge, die Ruthe nur  $1\frac{1}{2}''$ ; die Höhe beträgt nicht volle  $1\frac{1}{2}''$  pariser Maß.

Der ganze Oberleib, die Läuse an der auswendigen Seite, die ganzen Branten und die Ruthe stellen sich im Winter gemeiniglich gelbrothbraun, pweilen auch graubraun dar; im Sommer schmuzig suchsroth, zuweilen gelbroth. Das Haar erhebt sich aus röthlich=aschgrauer Grundwolle.

Die Barthaare am Rand der obern Kinnlade sind, wie die langen steifen Haare vor und über den Augen, theils braun, theils weiß gefärbt.

Bom Rand des Obermauls über Kinn, Kehle, Unterhals, Brust und Bauch, dis auf die innere Seite aller vier Läufe, ist der Balg weiß behaart; hinter den Mundwinkeln steht ein kleiner, dem Rücken gleichgefärbter Flecken; dhaliche zuweilen auch am Bauch.

Im Norden wird es im Winter schneeweiß. Bei uns ist mir nie ein kleines weißes Wiesel vorgekommen.

Diese Art übertrifft die vorhergehende womöglich noch an Munterkeit und Schnelligkeit, und selbst im Lauf wendet sie den Kopf nach allen Seiten. Grausamer und mordsüchtiger ist sie um vieles als jene — man hat Beispiele, daß Wiesel die Maus, welche sie im Maul hatten, als sie in die ihnen gestellte Falle geriethen, selbst da nicht fallen ließen, als man sie aus dersselben hervorzog —, scheu und listig wenigstens in eben dem Grade. Die bei dem großen Wiesel als vorzüglich scharf organisist angegebenen Sinnesswertzeuge sind es bei dem kleinen nicht weniger. Den quietschenden Angste und Schmerzenslaut hört man von diesem auch.

Männchen und Weibchen ranzen gleichfalls im März; letztere gehen

cbenmäßig füns Wochen bick, erziehen und ernähren ihre Jungen wie das große Wiesel und wissen sie, wie jenes, durch schnelle Veränderung des Wohnorts, bei irgend einigem Schein von Gefahr, in Sicherheit zu setzen.

Die Jungen sind braunroth mit Rothgrau überlaufen behaart.

Defter als das große Wiesel trifft man das kleine im Winter in Gebäuden ober doch in ihrer Nähe, und zwar auf Böden, in Scheuern und Ställen, in alten Mauerspalten, in trockenen oder ausgefrorenen Schleusen und Abzügen, auch unter Polzstößen, in Steinhausen, Steinbrüchen, unter hohlen Ufern, in Gärten unter faulen Baumstämmen und hohlliegendem Gewürzel, oder in Maulwurfsfahrten.

Uebrigens treibt es sein Räuberhandwerk aus die nämliche Weise, nur mit noch mehr Erbitterung als das große. Alles, was jenes annimmt, verschmäht auch dieses nicht. Allerdings wird es der Federviehzucht, da es mehr in der Nähe derselben haust, oft gefährlich. Auf der andern Seite aber erfüllt es seine eigentliche Bestimmung, zur Verminderung der Hamster, Waulwürfe, Wäuse u. s. w. beizutragen, auch ohne vom Hunger getrieben zu sein, recht con amore und mit soviel Geschick und Muth, daß selbst die große, gegen andere Thiere, auch gegen den Menschen, so widersetzliche Wanderratte in wenigen Augenblicken ihm unterliegen muß. Kommt ihm nichts besseres vor, so schenkt es auch Fröschen, Eidechsen und Blindschleichen das Leben nicht.

Die Benntzung des Balges ist in unsern Gegenden für nichts zu rechnen, und selbst im Norden wird der weiße nicht sehr geschätzt. Von der Efbarkeit des Fleisches kann um so weniger die Rede sein, da selbst Naubthiere es verschmähen.

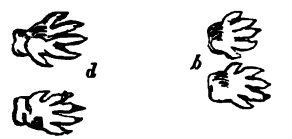
- S. 4. Unter den Säugethieren sind Hunde, unter diesen vorzüglich die so herzhaften Dachshunde und die naseweisen Spitze die heftigsten Bersfolger beider Wieselarten. Raten vergreisen sich selten an ihnen. Unter den Bögeln soll ihr erbittertster Feind der sonst gutmüthige Storch sein, doch ohne etwas davon zu verzehren. Stundenlang soll dieser vor ihren Röhren sitzen und sie beim Herauskommen mit dem Schnabel anspießen. Auch bezweiste ich nicht, daß sie von Kanbvögeln geschlagen werden.
- §. 5.. In Rücksicht ber Spur der Wiesel stimmen meine Erfahrungen mehr mit Vater Döbel überein, welcher sie der des Iltis, nur nach verziüngtem Maßstab, gleichend angibt, als mit Bechstein 1) und v. Wildungen 2), welche sagen, die Tritte ständen wie beim Marder.

Anmerkung zur vierten Auflage. Richt nur durch die Größe,

<sup>1)</sup> Bandbuch der Jagdwiffenschaft, Thl. 1, Bb. 1, S. 210 und 214.

<sup>2)</sup> Tajchenbuch, 1802, S. 29.

sondern auch durch die Stellung ist die Spur der beiden Wieselarten ver= schieden.



Spur bes großen Wiefele.



Spur bes fleinen Wiejels.

§. 6. Zugegeben, daß der Schaben, welchen die Wiefel, besonders die kleinen, als Raubthiere im Naturhaushalt anrichten, durch den Nutzen überwogen wird, den sie als beständige Verfolger schädlicher Thiere unwidersiprechlich stiften, so dürfte es doch ebenso wenig räthlich sein, ihrer übersmäßigen Vermehrung gar keine Schranken zu setzen, als ihnen unablässig nachzustellen.

Besonders der Waidmann kann in gewissen Verhältnissen, wenn er z. B. eine Fasanerie, oder Wälle (Dämme, Deiche), durch welche ganze kluren gegen Ueberschwemmungen geschützt werden, unter Aufsicht hat, die Rütlichkeit dieses Thieres durchaus nicht berücksichtigen; denn im ersten Fall muß er nicht nur auf Verminderung, sondern sogar auf möglichste Ausertung aller Raubthierarten, im letztern aber darauf bedacht sein, solche Thiere, welche die Erde aushöhlen, zu verfolgen und verfolgen zu lassen.

- §. 7. Die Mittel, den Wieseln Abbruch zu thun, sind folgende:
- 1) Bon Erlegung mit Schießgewehr und also von eigentlicher Jagd kann hier nicht die Rede sein; sie würde die Mühe nur schlecht belohnen, dem sie schränkt sich blos darauf ein, beim Wegladen eines Holz= oder Steinhausens das heraussahrende Wiesel zu schießen und dann ist es seiner Schnelligkeit und seines kleinen Körpers wegen schwer zu treffen —, oder dassselbe, insofern man es, wie den Marder und Iltis, ausgemacht hätte, durch Rachahmung des Mäuselautes zu reizen, auch wol, wo es die Umstände mlauben, Wasser in die Röhren zu gießen. In allen diesen Fällen wird es seboch beim Hervorkommen leichter vom Hund gefangen.
- 2) Döbel schlägt vor, man solle in Häusern, wo man ihre Bertilgung beabsichtige, nur in einige frische Eier durch ein kleines, mit einer Nadel hineingestochenes Loch etwas Quecksilbersublimat zu bringen suchen, und diese Eier an solche Orte legen, welche die Wiesel zu besuchen pslegen. Bestreistich ist es, daß, wenn sie etwas davon annehmen, ihr Tod befördert wird; aber grausam und gefährlich sür andere Thiere bleibt dies Mittel immer.
- 3) Auf ein kleines Teller = ober Tritteisen gehen sie sehr leicht, wenn es im Freien mit einem schwachen Bogel, der an einem hölzernen Gabelchen,

etwa 12" hoch über die Mitte des Tellers aufgehängt wird, in Gebänden mit einem Ei, oder mit gebackenen, mit etwas Honig bestrichenen Pflaumen beködert, mit der Kap. 6, §. 7, a, angegebenen Witterung leicht berieben, auf den Wechsel gelegt, im Freien mit Laub, in Gebäuden mit Spreu und Heusamen eingesüttert wird; und ebenfo

- 4) in die §. 9 des vorhergehenden Kapitels beschriebene Falle, welche jedoch zu dem gegenwärtigen Zweck etwas kleiner sein kann. Noch mühe= loser ist
  - 5) die Einrichtung folgender Falle:

Man nimmt zwei 2½' lange, 1' breite Breter und bohrt burch beibe am hintern Ende derselben auf dem Mittel der Breite ein Loch durch. Im untern Bret wird nun ein hölzerner, 4" langer Nagel fest verkeilt, oben aber etwas dünner geschnitten, damit er, wenn er durch das Oberbret gesteckt wird, sich leicht auf= und niederbewegen kann. Auf jeder Vorderecke bes Grundbrets läßt man ein 1' langes, 2" starkes Säulchen senkrechtstehend ein, und verbindet beide oben durch ein rundes Querholz. Dann wird an jeder Vorderecke des Fall = oder Oberbrets so viel herausgesägt, daß selbiges zwischen den Säulchen leicht aufzuziehen und niederzulassen ist. Hat man hiernächst auf dem Mittel des Borderendes, gerade zwischen den Säulchen, auf dem Grundbret einen nach vorn zu ausgestemmten Kerb eingemeißelt, so nimmt man ein  $2^{1/2}$ " langes, 1/2" breites und ebenso starkes Holz zum Stellhaken, schneibet auf ber Seite, welche unten liegen soll, 1/2" vom Borderende herein, einen rechtwinkeligen Kerb, bohrt hinten ein Löchelchen ein, zieht durch selbiges einen starken Faden und nagelt diesen auf der Mitte des Grundbrets, 11/2" weit hinter dem auf selbigem eingemeißelten Kerbe, so an, daß der Stellhaken sich leicht nach einer ober der andern Seite bewegen läßt. In der Mitte deffelben wird ferner eine dunne Messingdrahtsaite angebunden, nach dem hölzernen Nagel am Hintertheil des Grundbreis gezogen und da so befestigt, daß sie ziemlich straff steht, wenn der Stellhaken schräg in die Höhe gerichtet ist. Endlich nagelt man auf dem Mittel des Vorderendes am Fallbret ein Leinchen an und befestigt das andere Ende dieses Leinchens in der Mitte eines 3" langen, 1/2" breiten Stellholzes, welches oben und unten meißelartig abgestumpft wird.

Diese leicht transportable Falle, welche aber den Schein der Neuheit nicht haben darf, wird nun, nachdem man ein Bögelchen am Hintertheil der Drahtsaite angebunden hat, auf den Wechsel gebracht und da das Fallsbret mit einem tüchtigen Stein beschwert. Dann ergreift man die am Stellsholz befindliche Leine, zieht sie von hinten über das Duerholz, welches die Säulen verbindet, und zugleich das Fallbret ganz in die Höhe, legt das Leinchen vorn über den Kopf des Fallbrets herab, setzt das eine Ende des

Stellholzes in den im Grundbret befindlichen Kerb, hängt auf dem obern Ende desselben das Stellhäkchen ein und läßt endlich, um alles fangbar einzurichten, das Fangbret langsam so weit nieder, die es feststeht. Die Länge der Stelleine wird so abgemessen, daß das Fallbret, nach vollendeter Stellung, vorn reichliche 9—10" über das Grundbret erhoben ist.

Kommt nun das Wiesel an die Falle und will sich des Köbers bemächtigen, so ist ein sehr leiser Ruck hinreichend, die Stellung abzuziehen und den Fang zu bewirken. Endlich rühmt

6) Dobel auch ben Fang mit Schleifen nach folgender Ginrichtung:

Man schlage im Freien auf dem Wieselwechsel zwei 16—18" lange Psthle A und B so in die Erde, daß B 9—10" rückwärts, gerade hinter A kommt, beide aber 9—10" über die Erde herausstehen. Ungefähr 3' gerade hinter B, so, daß A, B und C sich decken, wird ein sehr elastischer, sast 2" im Durchmesser haltender, etwa 5' langer Stock C so in die Erde getrieben, daß, wenn er krumm gespannt ist, das vordere Ende desselben—an welchem ein Leinchen, und dieses in der Mitte eines 2½" langen, an beiden Enden meißelartig abgestumpsten Stellholzes E angebunden sein muß—gerade über dem Mittelpunkt zwischen A und B steht. Ferner mache man eine 6" lange, 1" starte Stellzunge D, indem man an der Seite des Kopsendes derselben eine Kümme einschneidet, mit welcher sie an den Stab A angedängt werden kann. Aus dem Mittelpunkt zwischen beiden Enden dieser Stellzunge aber, und zwar, wenn diese am Stab A angedrückt wird, auf der Oberstäche, stemme man einen Kerb nach vorn zu aus und schneide endlich ganz vorn ein Knöpschen daran.

Dann bringe man an der nach B zugekehrten Seite des Stabes A, etwa  $2^{1}/_{2}$ —3" von oben herabwärts, einen Kerb au, dessen scharfe Ede nach oben hinaufliegt, und bohre hinten von C herein, durch B etwa  $1^{1}/_{2}$ " vom obern Ende ein Loch F durch.

Hierauf verfertige man drei hinlänglich große Schleisen von ausgesglühtem Messingdraht, stelle sie auf, ziehe die Zugenden durch das in B besindliche Loch, und zwar auf der nach A hingekehrten Seite, und befestige selbige hinter B an einem Leinchen.

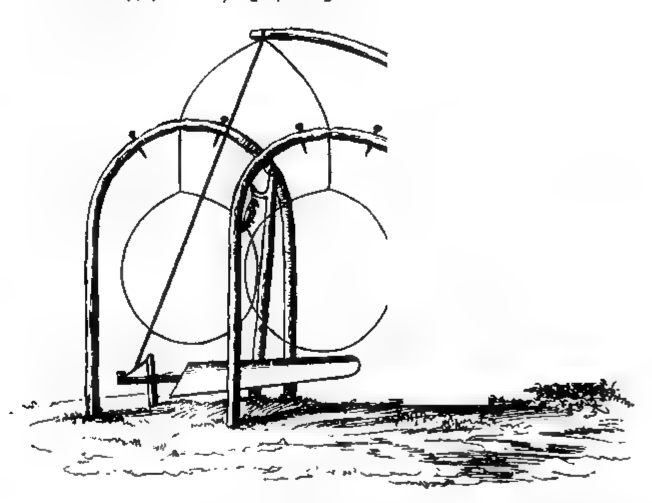
Soll nun fangbar gestellt werden, so hängt man ein Bögelchen an das vordere Anöpschen der Stellzunge, biegt sodann den Schnellstad C vorwärts, zieht das an den Drahtschleisen befestigte Leinchen — doch ohne die Schleisen zu verrücken, die dicht über der Erde hängen müssen — etwas schräg hinter B hinaus und bindet es in einen Kerd des Stades C sehr sest an. Dann nimmt man das Stellholz E, stemmt es in dem an A befindlichen Kerd, schiebt die Stellzunge mit der Kümme von hinten herein auch an A und klemmt den auf derselben befindlichen Kerd an das Stellholz an, indem zu-

gleich dem Stab C behutfam Luft gelassen und daburch das feste Eingenia der Stellung bewirkt wird.

Bum Schlusse richtet man die Drahtschleisen so, daß eine zwischen bund B quer vor der Stellzunge steht, die andern beiden aber sich an be Seiten der ersten anschließen und, nach der Stellzunge gerichtet, glachie ein gleichschenkeliges Dreieck bilden.

Es ist nicht wohl möglich, daß die Schleifen ohne einige Beihülfe richt stehen bleiben könnten, deshalb stede man an den Rändern derselben in- m auswendig dunne glatte Reiferchen so in die Erde, daß die Schleifen in nicht verziehen können.

Complicirter und auch weniger ficher ift bie folgenbe, ebenfalls m Döbel anempfohlene Schlingenftellung.



Der Berfasser tann seinen Widerwillen gegen ahnliche Schleifenfang nicht ableugnen, und gesteht daher, daß er auch diesen nicht versucht bat weil er glaubt, daß dem Jäger überall besiere und sicherere Mittel, da Raubthiere habhaft zu werden, zu Gebote stehen.

S. 8. Wer es ber Mühe werth halt, die Wiefelbalge zu benuten, wird biefe Thierchen, wie alle eigentlichen Raubthiere, ftreifen mitffen.

# Vierte Abtheilung.

# Raubvögel.

#### Borbemertung.

Folgende waidmännische Kunstausdrücke sind auf alle und jede Raubvögel anwendbar und werden deshalb ein= für allemal hier aufgeführt:

Sämmtliche Bein= und Fußtheile haben die Jäger seither unter der Benennung Fänge begriffen. Eine genaue Beschreibung dieser Theile würde begreislicherweise nicht stattsinden können, wenn man diese Benennung, als das Ganze andeutend, beibehalten wollte. Der Berfasser hält es demnach sür zweckmäßig, das Ganze (Schenkel, Fußwurzel und Zehen), wie bei den meisten andern Bögeln, durch Ständer, die Nägel aber allein, als Werkzeuge zum Erhaschen, durch Fänge waidmännisch zu benennen.

Die Feberbesetzung am Schenkel und an der Fußwurzel wird durch Hosen bezeichnet, und um das mehr oder weniger tiese Herabgehen der Feberbesetzung zu beschreiben, bedient man sich des Ausdrucks: bis an die Zehen, oder bis zur Hälfte, zum dritten oder vierten Theil der Fußwurzel; oder bis an das Knie behost.

Die Raubvögel haben in der Jägerspräche kein Nest, sondern einen Horst; man sagt daher bei ihnen auch: sie horsten; nicht: sie nisten und brüten.

Sie streichen ab, wenn sie vom Horst ober Baum wegfliegen; sie haten auf, wenn sie sich auf einen Ast ober sonst niederlassen.

Sie stoßen auf den Raub — so heißt alles lebend Gefangene —, indem sie theils senkrecht, theils in schräger Richtung aus der Luft sich auf denselben herabstürzen; sie fangen oder schlagen ihn, indem sie ihn mit den Fängen erhaschen.

Sie fröpfen, fressen nicht, wenn sie das Geraubte verschlingen.

Die Ballen, welche bei der Maceration des mit größern oder kleinern Knochen, Wolle, Haaren und Federn gierig verschlungenen Raubes oder Fraßes (so nennt man alles, was mehrere Raubvögelarten todt gefuns den kröpfen) im Kropf aus jenen nicht mit in den Magen übergehenden Substanzen sich bilden, und die meist erst nach Verlauf von 12, 16 bis 20 Stunden durch den Rachen wieder ausgeworfen werden, heißen Gewölle.

Die Raubvögel schmeißen, wenn sie der bei der Berdauung ausgeschiedenen Excremente durch den After sich entledigen.

Endlich bemerke man von ihnen im allgemeinen noch Folgendes: Bei allen europäischen Gattungen und Arten ist das Weibchen stärker (größer). und mit prächtigerm (schönerm) Gesieder geschmückt als das Männchen; bei den meisten andern Bögeln aber ist das Verhältniß umgekehrt.

## Erstes Rapitel.

#### Die Geier.

Die Geier (Vulturidae) bilben eine eigene Familie der Ordnung der Raubvögel (Rapaces). Sie ist in Deutschland durch drei Gattungen respräsentirt.

## Der eigentliche Geier.

Gyps cinereus Savigny.

§. 1. Der grauc Geier (Gyps einereus Sav., Vultur einereus Lath.) 1) bewohnt die hohen Gebirge von Europa und Asien bis China; in Deutschland, einsam und selten, die gebirgigen Waldungen von Schlesien, Böhmen, Sachsen, Thüringen, der Lausitz, Hessen und Desterreich. Kur zur Winterszeit kommt er zuweilen und einzeln in die Ebenen herab, und dann meist nur in solche, welche von Flüssen durchströmt werden.

Der bis zur stark hakensörmig niedergebogenen Spitze zerade von der Stirn über den Rücken gemessene Oberschnabel ist 4" lang und schwarz, der Rücken des Nagels, ein Flecken zu beiden Seiten der Basis und der 3½" lange Unterschnabel gelblichweiß, letzterer an den Seiten etwas schwärzlich. Am sehr scharfen, inwendig sein gestreiften Rand des Oberkiesers besindet sich ein stumpfer Jahn. Die Wachshaut erscheint beim leben den Bogel weißlichblau, auf dem Schnabelrücken und an den Schnabelwinkeln sleischfarben überlausen; bald nach dem Tode nimmt sie überall eine dunkels himmelblaue Farbe an. Die Nasenlöcher sind ziemlich groß und eirund. Der Augenstern ist unßbraun, die Pupille dunkelblau. Uebrigens sind die Augen mittlerer Größe und treten etwas unter der röthlichnackten Hervorragung des

<sup>1)</sup> Bechstein, Raturgeschichte Deutschlands, II, 473 fg. Annalen der Wetteraner Gesellschaft, Bb. 1, heft 1, S. 127 (sehr ausführliche Beschreibung des Männchens). Wolf und Meher, Taschens buch der Bögelkunde, I, 4 fg.

Sürnbeines zurlich. Der 3" lange Kopf ist wenig gewöldt, hinter den Augen 3" 2" breit, nach hinten zu unbedeutend, nach der Basis des Schnabels zu bet 1" 2½" verschmälert, und — zwei nackte, hnseisensörmige, kahle und känliche Fleden abgerechnet, die auf beiben Seiten mit einem schmalen Kreise kin zerschlissener Federn besetzen Ohrössnungen von hinten umgeben und mit dem nackten Palstheil in Berbindung treten — ganz bedeckt, und zwar auf dem Scheitel mit granweißlichen, schwarzgespisten, nach vorn gekrümmten, em Hinterkopf mit ähnlichen, aber größern, in röthlichgrauen Spisen ausgehenden, aufrechtstehenden und so eine Holle bildenden wolligen Federn. Ungenkreis, Wangen und Kehle sind mit dunkelbraunen Federn besetzt, an welchen die Schäfte pferbehaarähnlich verlängert sich darstellen. Die Augenklich nackt, die auf den blaßsleischsarbenen Rand granlich behäntet und mit Wimpern versehen, die von einem Doppelkreise borstiger Federchen ge-

bildet werben. Ueber dem obern Augenlide zieht fich eine Doppelreihe haars bulicher Federn als mahre Augenbraue bin.

Der Hals ift, von ber Achfel an gemessen, 8" lang, hinten 5", auf ber Seite 4" und vorn 3" nacht, und biese nachte haut bläulichweiß; vorn wittbe er ganz nacht sein, wenn die ben Kropf (häutigen Sach) bekleibenben

Febern ihn hier nicht größtentheils beckten. Die von beiden Seiten über den Kropf nach vorn sich schlagenden Federn liegen glatt auf und bilden da, wo sie auf der Mitte zusammenstoßen, eine Naht; die obern hingegen stehen aufrecht und decken den nachten Theil des Halses, wenn der Bogel ihn einzieht. Durch den beim Einziehen des Halses zwischen den obern Federn hervortretenden lichtgrauen Flaum wird ein herzsörmiger Kragen gebildet, welcher die nachten Theile dann fast ganz verhüllt.

Auf jeder Achsel steht ein Büschel von ungefähr zwanzig 4—6" langen Federn, die der Bogel in die Höhe richten und in einer Bogenlinie so aus-breiten kann, daß sie auf dem Rücken beinahe aneinanderstoßen. In diesem Fall entsteht auch hier ein Federkragen, und zwar ein größerer als der am Borderhalse, im entgegengesetzten liegen die den Kragen bildenden Federn unter den Flügeln verborgen. Die Federn des Oberhalses und Rückens, die Schultersedern und kleinen Decksedern der Flügel sind stumpf = lanzettsormig; ebenso, nur etwas schmaler und länger, die Federn des Unterleibes. Das Gesieder des Oberleides erscheint dunkelbraun, mit kupferröthlichem Schiller und Glanz, das des Unterleides gleichfalls dunkelbraun, jedoch heller, mit schwächerm Schiller, ohne Glanz und an den innern Fahnen mit graulichem Anstrich; aller Flaum lichtgrau.

Am Brustausschnitt, welcher zur Aufnahme des Kropfes bedeutend groß ist, stehen zu beiden Seiten buschige Federn, die beim lebenden Bogel, wenn er in Ruhe sich befindet, gewöhnlich etwas herunterhängen. Die Astersedern sind lang, flaumartig, lichtgrau und bilden einen starken Büschel.

Die sieben ersten Schwungsedern sind schwarz, am innern ausgeschweisten Rand lichtgrau; die übrigen haben, die auf die lichten innern Ränder, die Farbe des Rückengesieders; die der dritten Ordnung reichen bei zusammengelegten Flügeln so weit als die der ersten Ordnung, nämlich dis über dri Viertheile des Schwanzes herab.

Der Schwanz besteht aus zwölf sehr steifen, nach innen gekritmmten Steuerfebern.

Die Ständer sind sehr stark; die Lende mißt 4", der Schenkel 6½", die Fußwurzel 4½", die sehr lange Mittelzehe mit dem Fange (Nagel) 4", jede der drei andern 3". Der Fang an der äußern Zehe ist, wie bei den Raubvögeln gewöhnlich, der kürzeste und nur 9" lang, der an der Mittelzehe 1" lang, die Krümmung an beiden gering; die Fänge an der innern und hintern Zehe sind stärker gekrümmt und 1" 4" lang. Die Schenkelsind sehr die behost; die breiten Schenkelsehern hängen 4" über das Knie herab und sind, wie die schmalen, stark zerschlissenen Federn, womit der obere Theil der Fußwurzel besetzt ist, schwarzbraun gefärdt. Rackt, überall geschuppt und sleischröthlich erscheint nebst den Zehen die Fußwurzel, und

zwar an der vordern, innern und hintern Seite nur  $1^1/2''$ , an der äußern Seite kanm 1" hoch.

Der Körper ist, besonders auf dem Rücken, wo das Elbogengelenk sehr hervorragt, breit und dick. Die ganze Länge des Männchens, welches im Borherigen nach Leisler 1), der einen grauen Geier männlichen Geschlechts nenn Monat lang lebend unterhielt, beschrieben worden ist, betrug  $3^{1}/_{2}'$ , die Breite bei ausgespannten Flügeln über 8'.

Das Beibchen foll bunkler gefärbt und merklich größer fein.

Rach Wolf<sup>2</sup>) sollen auch Abänderungen bemerkt worden sein, nämlich graubräunlich und schwarzbraun gefärbte Exemplare. Ob diese Abänderungen, wenn und wo sie stattfinden, zufällig oder vom Geschlecht und vom Alter abhängig sind, wird wegen der Seltenheit des Bogels schwer zu entscheiden sein. <sup>3</sup>)

Ueber die Beschaffenheit der Zunge und des Rachens, wie über die Lebensweise des grauen Geiers, hat Leisler, a. a. D., sehr interessante Ansschlüsse gegeben.

Wenn dem grauen Geier von mehrern achtungswerthen Schriftstellern, anch in der ersten Ansgabe dieses Werks vom Verfasser, Rauds und Mordssach zur Last gelegt worden ist, so scheint aus den eigenen Erfahrungen und nach andern Belegen, welche Leisler, a. a. D., geliefert hat, hervorzugehen, daß dem nicht so sei, und daß dieser Bogel, bei seiner Plumpheit und bei seiner Furchtsamkeit vor selbst schwächern lebenden Thieren, mit seiner Nahsung nur auf Aas (todte Thiere), und zwar nur auf das von Landsäugesthieren und Bögeln, durchaus nicht von Fischen, angewiesen sei. Uebrigens ist er höchst gefräßig, verschlingt alles mit Haut, Haaren, Federn und Knochen, und pfropft den Kropf so voll, daß er nach einer solchen Mahlseit durchaus nicht sähig ist, bei annähernder Gefahr sich durch die Flucht zu retten.

Bon der Fortpflanzung ist weiter nichts bekannt, als daß der Gatten= bund auf Lebenszeit geschlossen zu werden scheint, indem das Männchen mit dem Weibchen, als Paar isolirt, stets beisammenbleibt.

§. 2. Wenn nach dem, was über die Nahrungsweise des grauen Geiers im Borhergehenden gesagt worden ist, derselbe gar nicht zu den schällichen, wol aber besonders da, wo es an polizeilichen Verfügungen oder an deren Beachtung sehlt, die Ortsbewohner durch Vergraben des gestorbenen Biehes von dem ekelhasten Anblick und von den mephitischen Ausdünstungen

<sup>1)</sup> Annalen ber Wetterauer Gefellichaft, a. a. D.

<sup>2)</sup> Taschenbuch der Bögelkunde, a. a. O. 3) Hierher möchte auch gehören: Vultur niger, Gmelin, Syst. Linn., I, 248, und Latham, Ind. ornith., S. 35.

des Aases zu befreien, zu den nützlichen Bögeln gehört, so darf nur insofern von dessen Erlegung die Rede sein, als durch Untersuchung mehrerer Exemplare der Ornithologie genützt werden kann.

Da also, wo dieser seltene Bogel wahrgenommen wird, wird man seiner durch Erlegung mit Schießgewehr, besonders mit der Büchse, leicht habhaft werden, wenn man in einer Gegend, wo Gesträuch, ein Graben oder Damm das Anschleichen auf gehörige Schußweite begünstigt, ein todtes Thier mit Haut, Haaren oder Federn hinwirft. Findet er dieses, und ist es von der Größe, daß der Geier sich übersättigen kann, so wird bei Benutzung des Zeitpunktes, wo derselbe sich recht vollgekröpft hat, die Annäherung und Tödtung gar keiner Schwierigkeit unterworfen, auch wol gar Fang mit einer übergeworfenen Leinenschleise möglich sein.

Noch leichter möchte er sich fangen, wenn um den Köber herum Tellereisen gelegt und mit dürren Grashalmen oder zur Winterszeit mit Schnee verdeckt würden. Ein mit behaarten Kalbssüßen oder mit einer todten Ratte beköderter, im Boden eingeschnittener, mit Spreu eingefütterter Schwanenhals dürfte gute Dienste thun.

Zufälliger Fang kann auch da stattsinden, wo mit Hasengescheibe bestöderte Tellereisen nach andern Raubthieren und Raubvögeln gelegt worden sind; besonders auf über der Erde erhabenen Scheiben nach Milanen (F. Milvus L.). Nur muß das Eisen begreislicherweise stark sein und mit einer tüchtigen Kette oder Leine auf dem Fangplatz hinlänglich befestigt werden.

## Zweites Kapitel.

## Der Aasgeier.

## Neophron Savigny.

§. 1. Der ägnptische Geier, in Aegypten Pharaonshenne genannt (Neophron percnopterus Sav., Cathartes percnopterus Temm.) 1), zu dem auch der von Lapeirouse (Neue schwedische Abhandlungen, III) beschriebene Vultur leucocephalus gehört, kommt sast in allen warmen Gegenden der Alten Welt vor, versliegt sich aber ziemlich selten in das ebenere Deutschland. 2)

<sup>1)</sup> Bechkein, Ornithologisches Taschenbuch, II, 455. v. Wilbungen, Taschenbuch, 1807, S. 41. Wolf und Meher, Taschenbuch, I, 7.

<sup>2)</sup> Im Jahre 1800 fah man in einer Ebene Schlesiens einen Flug großer Bögel, ber sich auf ein paar hundert belaufen haben soll und der wahrscheinlich aus lauter äghptischen Geiern bestand.

Er ist von der Spite des schneidigen Schnadels dis zum Ende des 14" langen Schwanzes 4' 2" lang, und von einer Flügelspite zur andern 7' und etwas darüber breit. Bon der angegebenen ganzen Länge nimmt der Schnadel, von der Stirn an gemessen, 3" 8" weg. Die Ständer sind die über das Knie mit langen herabhängenden Federn behost; der nackte Theil der 1" dicken Fuswurzel mist 4" 4", und ist, nebst den Zehen, nach v. Wildungen und Wolf lichtblau 1) beshäutet; die Mittelzehe ist start und mit dem  $1^1/2$ " langen, starten, nicht sehr gekrümmten Fange  $5^1/2$ ", die äußere und innere viel schwächer und  $3^1/2$ ", die hintere endlich nur 3" 4" lang.

Der Augenstern ift gelb; die Augenlider sind, wie die Wegend zwischen Schnabel und Augen, mit kurzen, schwarzen Federborften besetzt; ben Ropf und langen Hals bebeckt ein weißer Flaum; an letztgebachtem Theil geht der Flaum vorn 8" tiefer herab als hinten, wo 7" unterhalb des Kopfs bis an den Rücken ein schöner, dichter, aufgetriebener, aus schmalen, schwan= tenden, weichen, 3-4" langen Febern bestehender Busch sich erhebt. die Brust ist an der Grenze des Flaums mit einem Kragen von breitern, weniger bichtstehenden Febern geziert. Das Gefieder auf dem Ruden ift icon braun, an der Brust und am Bauch rostbraun, fast rostroth, durch= gangig mit röthlichweißen Schaftstrichen gezeichnet, wodurch daffelbe sein geftrichelt und durchwellt erscheint. Die untern großen Flügelbeckfebern find braun und gehen in lichtern Spigen aus. Bon den Schwungfedern find bie vorbern gang, die hintern vom Grund an bis an die lichtbraunen Spigen tiefschwarzbraun, fast schwarz. Der Schwanz besteht aus 14 Ruberfebern; sie find starr, breit, wie die Schwungfebern spitzig auslaufend und gleich= falls tiefschwarzbraun, fast schwarz.

Dies das Gewand des ägyptischen Geiers nach der in Bechstein's "Ornithologischem Taschenbuch", a. a. D., befindlichen Beschreibung des Rännchens?), und nach der in v. Wildungen's "Taschenbuch", a. a. D., gelieserten Abbildung des Weibchens, welches am 12. Juli 1803 auf dem Stoppelberge bei Wetzlar lebendig gefangen, zu Darmstadt achtzehn Monat lang sorgfältig ernährt und beobachtet, und demzusolge in der Deutschen Ornithologie, herausgegeben von Borkhausen, Lichthammer, C. W. Becker u. A. (Darmstadt 1800—12), heft 10, beschrieben und naturgetreu abgebildet wurde. An diesem Exemplar waren die Ständer, wie oben schon

<sup>1)</sup> Rinnte biefe Abweichung in der Fußhautfarbe nicht in Geschlechts - ober Altersverschiedenheit ihren Grund haben?

<sup>2)</sup> v. Mintwit fagt daselbst, die Steuersedern hätten bei seinem Exemplar sich an der Spitze sehr abgestoßen und über 1" lang sahnenlos dargestellt, und dies möge wol daher kommen, daß der Bogel im Sitzen, vermuthlich meist auf felsigem Grund, die langen Schwanzsedern durch die stete Berührung des Bodens abnutzen musse.

gesagt, lichtblau, und die Breite betrug 7' 10". Hätte sich nun vielleicht v. Minkwiß eines kleinern Maßstabes bedient, so wäre die verhältnismäßige Größe beider Geschlechter hergestellt. Die Zunge ist halbenlindersörmig, hornsartig und scharf an dem Borderende, zu beiden Seiten sägezähnig gefranst; im Oberrachen hängt ein kegelsörmiges Zäpschen herab, welches genau in die halbröhrensörmige Zunge paßt und vielleicht dazu dient, das Ausrinnen der von der Zunge aufgenommenen Flüssigkeiten zu verhindern. Ueber das Naturell dieses Bogels gibt das, was darüber v. Wildungen, a. a. O., mittheilt, aussührlicher Aufschluß als es hier geschehen kann, wo man sich auf Folgendes beschränken muß.

Dieser Geier ist sehr furchtsam, phlegmatisch, heißhungerig und so gefräßig, daß er nach einer vollen Mahlzeit und bei vollem Kropf zum Fluge, wenigstens zum hohen, ganz unfähig wird. Lebendige Thiere tödtet er nie; besiederte Bögel und behaarte Säugethiere geht er dann erst an, wenn er von ihrem Tode und also von ihrer Wehrlosigkeit überzeugt ist. Er löst das Fleisch sehr geschickt aus der Haut und verschlingt dieses nebst nicht ganz kleinen Knochen, nie aber auch nur einen Theil des behaarten oder besiederten Balges, weshalb er auch kein Gewölle auswirft. Lieblingsfraß ist ihm frisches, blutiges Fleisch, besonders Herz und Leber. Amphibien und Fische gehören nicht zu seinen Nahrungsmitteln. Er badet sich gern, trinkt auch zuweilen und immer mit gesenktem Kopf, indem Zunge und Nachen so einz gerichtet sind, daß die eingenommene Flüssigkeit nicht leicht zurücktreten kann. Wärme und Kälte in hohem Grade ist ihm gleich sehr verhaßt.

Im eingeschränkten Zustand (zu Darmstadt) mauserte er sich im Juli und August, und verlor den Flaum am Kopfe und Halse und die Ruderssedern zuerst. Binnen vier Wochen war die Mauser völlig vollendet und der weiße wollenartige Flaum stellte sich nun zum Schutz gegen künstige rauhere Witterung viel dichter dar. Als dieses Exemplar gefangen wurde, glich es an Farbe dem rothen Milan (F. Milvus L.); nach und nach bemerkte man immer mehr Graues am Gesieder. Man hat daraus geschlossen, daß das Gesieder dei zunehmendem Alter wol immer heller werden möge. Allerdings könnte aber der eingeschränkte Zustand die Veränderung bewirkt haben, die im Freien vielleicht nicht stattsindet.

Der Horst (Nest) soll auf hohen Bäumen stehen und das Gelege aus einem zugerundeten, grauweißen, mit blaßröthlichen Flecken einzeln besetzten Ei bestehen.

§. 2. Was die Jagd und den Fang der Aasgeier betrifft, so weiß der Verfasser nichts weiter zu sagen, als was §. 3 des vorhergehenden Kapitels dariiber enthält.

## Drittes Rapitel.

## Der Bartgeier.

#### Gypaëtos Storr.

§. 1. Bon den Bartgeiern, auch Geieradler genannt, ist in Europa nur eine Art bekannt, die zu den gefährlichsten bekannten Raubvögeln gehört, nämlich:

Der Bartgeier, Lämmergeier oder bärtige Geierabler (Gypaëtos barbatus Storr, Vultur barbatus L.). Er bewohnt die salzburgischen, tiro-lischen, schweizerischen und schwäbischen Gebirge und kommt nur im Winter zuweilen in die Ebene herab. Außerdem sindet man ihn in den Phrenäen, im Tatra und Kaukasus, auf den Sajanskischen und Daurischen Alpen dis zum Amur.

Ueber zwei Jahre alter Vogel (sowol männlichen als weiblichen Geschlechts): bei einer länge von  $4^{1/2}$ , von der Spitze des Schnabels dis ans Ende des Schwanzes; bei einer Breite von 9', von einem Ende der ausgestreckten Flügel dis zum andern, und bei einem Gewicht von 12 dis 16 Pfund, ist der bärtige Geierabler der größte europäische Vogel.

Der von der Wurzel an gerade, an der Spitze stark und schnell abwärtsgekrimmte Schnabel ist 4" lang, ohne merklichen Zahn und, dis auf die bläuliche Wachshaut, dunkelfleischfardig; der Augenstern roth; die Behäntung der Zehen, worauf sich das Nackte der Ständer beschränkt, bleifardig; die Fänge sind braun, stark, und mehr als beim grauen Geier und Nasgeier, aber weniger als beim Abler gekrümmt.

Am Kinn ein 3" langer, schwarzer, vorwärts ausgespreizter Bart. Stirn, Wangen und Augenkreis schwarz, und dieses Schwarz in einem Streif nach dem Genick verlaufend; sonst der Kopf, wie der Oberhals, schmuzigweiß; Unterhals, Brust, Bauch und Schenkel orangegelb, diese Farbe in der Gegend des Hinterbauches und an der behosten Fußwurzel mit Weiß durchwellt; Rückenfedern graubraun, mit breiter, glänzend schwarzer Einskung. Schwungs und Steuersedern dunkelbraun, mit hellern Rändern. Dies ist Gypaetos leucocephalus Meyeri; Taschenbuch, I, 9, Nr. 1.

Junger Bogel nach der ersten Mauser und bis zur zweiten: Schnabel, Zehen und Fänge wie bei den Alten; Kops, Hals und Brust wie der übrige Oberleib schwarzbraun; Unterleib weißlichbraun, mit schmuzig=weißen Flecken. Bei der zweiten Mauser erscheinen zwischen den schwarz-braunen Federn des Kopses, Oberhalses und der Brust viele gelbliche.

Bei der dritten Mauser erfolgt endlich der Uebergang zu dem Gewand, in welchem nach oben die ältern Bögel erscheinen. Dies ist Gypaëtos melanocephalus Meyeri; Taschenbuch, I, 10, Nr. 2.

Junge im Nest sind in der frühesten Lebensperiode, besonders am Ropf und Bauch, sehr dick, im ganzen unförmlich gestaltet und überall mit weißem Flaum bedeckt. Die Gesiederfarben der flugbar werdenden bis zur ersten Maufer sind, soviel dem Berfasser bekannt, bisher noch nicht besschrieben.

Die Größe des bärtigen Geieradlers, sein untersetzer muskulöser, auf turzen, starken Ständern ruhender Körper, die Festigkeit seiner Knochen, die Gestalt, Stärke und Schärse des Schnabels und der Fänge, seine kede aufrechte Stellung, sein lebhaftes, seuriges, äußerst scharses Auge, die Einrichtung seiner Flugwerkzeuge und der Gebrauch, den er von letztern zu machen das Vermögen hat, lassen in ihm auf den ersten Blick den kühnen Känder ahnen. Als solcher wird er aber auch den meisten vierfüsigen und bestüzgelten Alpenthieren, selbst Menschen furchtbar.

Aus der höchsten Höhe, bis zu welcher er sich nach einigen Ansaten auf dem Boden mehr noch als der Abler aufschwingt, erblickt er Gemsen, Ziegen, Schafe, Alpenhasen, Murmelthiere und Geslügel aller Art. Pfeilschnell stößt er dann in schräger Richtung herab, schlägt (fängt) den Rand mit ungemeiner Sicherheit und Kraft, und soll Thiere, die viel schwerer sind als er selbst, große Strecken in der Luft mit sortnehmen. In Alte Gemsen und stärkere Thiere sucht er durch wiederholte Stöße und Schläge mit den Flügeln von Felsvorsprüngen in den Abgrund zu stürzen, und bemächtigt sich ihrer im Fall des Gelingens, wenn sie todt sind. Sogar an einem Ochsen soll er seine Kraft anhaltend, obwol ohne Erfolg, verssucht, auch Kinder geraubt haben.

Zuerst foll er den Thieren die Augen ausreißen, dann den Bauch öffnen und die Lunze (Herz, Lungen, Leber) verzehren, hierauf erst von dem übrigen, soviel als er auf einmal nur immer vermag, kröpfen, den Rest aber für die nächsten Mahlzeiten sparen. Er kröpft nicht nur Wildbret und Fleisch nebst Haut, Haaren und Federn, sondern auch Knochen bis zu 9" Länge und 2" Dicke und Breite, sodaß letztere oft noch ein großes Stück aus dem Magen in den Schlund hervorstehen. Letztere werden unbegreislich schnell verdaut; nicht so Haare und Federn, die als Gewölle wahrscheinlich ausgeworsen werden.

<sup>1)</sup> Als ein Bartgeier einst einen Fuchs schlug und ihn mit sich in die Luft erhob, big dieser so kräftig ihn in die Rehle, daß der Geieradler leblos herunterstürzte, der Guchs aber entrann. (Monatliche Nachrichten schweizerischer Reuheiten, 1783, S. 149.)

Merkwürdig ist, was über die Kröpf- und Verdauungswerkzeuge dieses Bogels in v. Wildungen's Taschenbuch, 1809—12, S. 27 fg., nach Stein- müller, zu lesen:

"Der Schlund ist vom Rachen an bis zum Magen äußerst weit, und Schlund, Kropf und Magen bilden gleichsam ein 1' langes Ganzes, woran nichtsbestoweniger die einzelnen genannten Theile unterschieden werden müssen. Der Schlund hat bis 4" im Durchmesser; an denselben schließt sich der ebenso weite, 4" lange Kropf und, ohne wahrnehmbaren Magenmund, der, wie bei andern sleischfressenden Thieren, schlauchförmige, mit starken Muskelsselern umgebene Magen an. Dieser ist innerlich mit einer Menge zarter, sleiner Drüsen besetz; aus welchen der äußerst scharfe, ätzende und so selbst knochensubstanz bald zersetzende Magensaft sich ausscheidet.

"An einem im März 1804 zerglieberten Geierabler wurde in obiger Beziehung Folgendes wahrgenommen: Schlund und Magen bildeten zusams men nur einen Sack, der sich von der Brust bis in den Unterleib erstreckte, 1' lang und von der Dicke eines Mannsarmes war. Es wurden darin gesunden fünf Stücken 6—9" langer und 2" dicker und breiter Knochen, ein Ballen Haare und ein ganzer Fuß vom Knie dis zum Huf von einer jungen Ziege, mit Haut und Haaren. Die Knochen waren schon überall durch Sinwirkung des Magensastes durchlöchert und zerfressen. Begreislichers weise mußte mit dem allen die Brust= und Bauchhöhle ausgefüllt und von dem Magen das Gescheide (Gedärme) ganz in den untersten Theil der Bauchhöhle zusammengedrängt sein. Bei der Zertrennung des Gescheides sanden sich in demselben eine Menge kleiner Knochenstücke, jedes von der Größe einer Haselnuß, welche zerreiblich mürbe waren.

"Aehnliche Resultate ergaben sich bei Zerglieberung von noch drei Exemsplaren dieses Bogels, nach zum Theil noch stärkern Mahlzeiten; in dem Magen eines vierten, welcher getödtet wurde, nachdem er 14 Tage zuvor einen Apfel, einen Stockzahn von einer Kuh und ein beinahe ganzes «Capitulum» von einem Kuhsuß, woran noch etwas rohes Fleisch hing, auf einmal verschlungen hatte, fand man keine Spur mehr vom Zahn, und von dem Knochen nur noch einen mit zähem Schleim umgebenen, ganz zerreibs Lichen Theil des Kuhsußknochens."

Nach Steinmüller gibt ber bärtige Geierabler zweierlei Laute aus, nämlich einen den Thieren, welchen er gefährlich werden kann, wohlbekannten und sie in Furcht und Schrecken setzenden, wie Pfnyn, pfnyn! durchs dringend erschallenden Warnungslaut, wenn er, auf Raub und Mord aussgehend, in den Litsten kreisend herumschwebt; im Spätherbst aber auch — als zu welcher Zeit mehrere Bögel dieser Art, nach Aussage der Gemsensiäger, auf den höchsten Gebirgsgräthen (Rücken), mit einigen Steinadlern

(Aquila fulva Meyeri; königlicher Adler, Aquila regalis Temm.) vers gesellschaftet, auf Felsblöcken umhersitzen, oder, kleine Kreise beschreibend, umhersliegen — ein dumpses, dem Geheul großer Hunde ähnliches, wie Wuuun, wunuu! ertönendes Geschrei, welches die Aelpler für ein unstrügliches Borzeichen stürmischer, kalter Witterung halten.

Die Blutgier dieses Räubers beurkundet sich übrigens auch durch den außerordentlichen Reiz, welchen die rothe Farbe auf ihn macht. Diese soll so weit gehen, daß er mehr als einmal auf rothbekleidete Leute Anfälle gemacht hat. Bei dem allen soll er in der Jugend leicht sich zähmen lassen und gegen seinen Herrn dann große Zuthulichkeit beweisen. In der Freiheit aber ist er, wie alle eigentlichen Raubvögel, schen und, wenn er sich nicht nach Geier= und Cathart=Gewohnheit überkröpft und dadurch zu schneiler Flucht unfähig gemacht hat, vermöge seines scharfen Gesichts schwer zu besschleichen. 1)

Er fröpft, wie bereits vorher bemerkt worden, in der Regel nur lebend gefangenen Raub, und zwar mit Haut, Haaren, Federn und Knochen. Größere der letztern soll er, indem er sie aus großer Höhe herab auf Gestein fallen läßt, zerstücken, um sie verschlingbar zu machen. Aas dient nur zum Nothbehelf, wenn Gelegenheit zum Raub fehlt. Daß er, nach Bonnstetten 2), Tannenknospen kröpfe, bedarf, als der Lebensweise der Raubvögel zuwider, Bestätigung. Er trinkt auch bisweilen Wasser und benimmt sich dabei, nach Steinmüller, ganz so wie hühnerartige Vögel. 3)

Er macht sein Geheck nicht — wie Bechstein und andere, auch der Berfasser des gegenwärtigen Werks in der ersten Ausgabe desselben, gesagt — in Felshöhlen, sondern im Mittelgebirge auf entlegenen, nur dem tühnen Aelpler mit großer Gesahr zugänglichen Felsenabsätzen. Der Horst besteht aus einem Fundament von treuzweise in= und übereinandergelegtem stärkern und schwächern Reisig; dann folgt eine starke Ueberlage von durren Grashalmen, auf welchen der mehrere Schuh im Durchmesser haltende, aus dünnem Reisig gleichsam gestochtene Nestkranz ruht. Die nicht große Berztiefung wird mit Moos, Grashalmen und Federn, zum Theil auch mit Flaum der Gatten selbst noch ausgesüttert. In diesen Horst legt das Weibschen sehr früh im Jahre, nach Steinmüller wahrscheinlich schon im Februar, drei die sieben rauhschalige, weiße, braungesteckte Eier, welche größer sind als Gänseeier, von denen aber nur zwei, drei oder höchstens vier ausges

<sup>1)</sup> Im Jahre 1862 berfolgte ein Lämmergeier im Canton St.-Gallen in der Schweiz Hansgeflügel in einen Stadel, wo er von einem Mädchen mit einer Heugabel angegriffen und nach hartnädigem Widerftand getöbtet wurde.

<sup>2)</sup> Briefe über ein schweizerisches hirtenland, G. 36.

<sup>3)</sup> Bgl. F. v. Tichubi, Thierleben der Alpenwelt, S. 332-348.

brütet werben; die übrigen sind unbefruchtete, sogenannte Windeier, wie die begreiflicherweise, welche von in Menagerien unterhaltenen Weibchen, zu welchen kein Männchen Zutritt hatte, gelegten. Beide Aeltern tragen zur Ernährung der Jungen bis zur vollkommenen Flugbarkeit mit Sorgfalt und Sifer bei, vertheidigen selbige auch bis dahin gegen jeden, der derselben sich zu bemächtigen versucht, mit großem Ungestim, sodaß es zu den größten Bagniffen des Gemsenjägers gehört, dem kühnen Räuber sein Liebstes rauben zu wellen. Merkwürdige Beispiele hierüber führt Steinmüller, a. a. D. 1), auf.

Glücklicherweise steht die nicht starke Vermehrung dieser Vogelart mit deren großer Schädlichkeit in richtigem Verhältniß und nirgends wird sie häusig angetroffen. Dennoch ist es nicht nur für den Jäger, sondern auch sür jeden Staatsbürger Pflicht, da, wo auch nur ein Eremplar dieser Art sich zeigt, alle ersinnlichen Mittel in Anwendung zu bringen, um desselben möglichst bald habhaft zu werden. Erreicht er seinen Zweck, so wird nicht allein das mit jeder Pflichtersillung verbundene innere Gesühl, sondern dei jeder weisen Obrigkeit ein hohes Schuß= oder Fanggeld ihm lohnen. Außer= dem kann es ihm nicht sehlen, den Vogel selbst — lebend erhalten an Thier= händler, todt an Natursorscher zur Untersuchung und Ausbewahrung in Samm= lungen — gut zu verwerthen, und er wird auf diesen Wegen immer besser sehren, auch durch Beitrag zur Vermehrung der Kenntniß eines seltenen Vogels besser sich verdient machen, als wenn er nur die Schwungsedern, die als köstliche Schreibsedern auch theuer bezahlt werden, ins Geld sezen wollte.

- §. 2. Alles, was über Jagb und Fang des grauen Geiers gesagt worden ift, findet auch hier Anwendung; nur ist zu bemerken, daß
  - 1) beim Bartgeier der beste Köder in geronnenem Rindsblut besteht, welches im Winter beim Schnee auf den in der Mitte von mehrern in der a. a. D. vorgeschriebenen Art auf der Erde gelegten Tritt= oder Teller= eisen hinzuzuschütten ist; daß
- 2) die Eisen vorzüglich stark und mit Kette ober Leine, in der Ebene an tief eingetriebenen ausgezeichnet sesten Hakenpfählen, im Gebirge an schweren Steinen tüchtig befestigt werden müssen, wegen der fast unsglaublichen Kraft und Stärke dieses europäischen Riesenvogels, mit welcher er, nach Steinmüller, ein 27 Pfund schweres (?) Tritteisen, das noch dazu am Boden befestigt war, losriß, mit sich von einem Berg zum andern durch die Luft forttrug und dort noch daraus sich loszusmachen im Stande war.

<sup>1)</sup> Einer der fühnsten Adlerfänge wurde vom Grafen M. Arco zu Rohrmoos ausgeführt. Bgl. Jagdzeitung, 1861, S. 193.

## Biertes Rapitel.

## Die Abler.

#### Aquilae.

- S. 1. Bon den ältern Naturforschern wurden alle eigentlichen Raubvögel unter eine Gattung Falke (Falco) vereinigt, von spätern in mehrere Gattungen getrennt und von den neuern Ornithologen in eine sehr beträchtliche Anzahl von Genera zersplittert. Wir fassen hier unter der Collectivbezeichnung Abler folgende Arten zusammen 1):
- §. 2. Die erste Stelle gebührt einem Bogel, der bisher nicht genau gekannt und daher bald für das Weibchen des Steinadlers (Aquila regalis Temm., Aquila fulva Meyeri) ausgegeben, bald mit dem jungen weißköpfigen Abler verwechselt wurde, der aber gegenwärtig als bestimmt geschiedene Axt zu betrachten ist, und zwar infolge der Beobachtungen des verstorbenen Obermedicinalraths Leisler in Hanau. Bon diesem gründlichen Forscher wurde der seltene Bogel über drei Jahr lang lebendig erhalten, bei dreimaligem Federwechsel und während der ganzen Zeit auf das genaueste beobachtet, zuletzt aber, um Endresultate aus der Untersuchung des Luftröhrenbaues dieses Bogels und des Steinadlers zu ziehen, der Wissenschaft zum Opfer getöbtet und so dem Untersuchungswerk die Krone aufgesetzt.

Es ist dies der Kaiser= oder kaiserliche Adler (Aquila imperialis Bechst.; Goldadler, Aquila chrysaëtos Leisleri, auch Königsadler). 2)

Die Neuheit der Art und die Seltenheit des Bogels in unsern Gegenden scheint eine ausführlichere Beschreibung nöthig zu machen.

Die Länge des männlichen Kaiserablers (ein solcher war der von Leisler beobachtete und untersuchte) beträgt von der Schnabel= bis zur Schwanzspitze 2' 6"; die ausgebreiteten Flügel klaftern, mit Einschluß der Rückenbreite, von der Spitze der längsten Schwungfeder des einen Flügels bis zu der des andern 6'.

Länge des Kopfes 5", Breite 3".

Schnabellänge a) in gerader Linie von der Mitte der Stirn bis auf die Spitze des Hakens 2" 4"; b) von ebenda bis ebendahin über den Rücken des Schnabels gemessen 3" 1"; c) vom Mundwinkel bis auf den Rücken des Nagels an seiner Basis 3".

2) Annalen der Wetterauer Gesellschaft, Bd. 2, Heft 1, S. 170 fg.; Heft 2, S. 335 und 348. Leisler, Rachträge zu Bechstein's Naturgeschichte Deutschlands, I, 58.

<sup>1)</sup> Diese Eintheilung wird, als für den Jäger die bequemfte, auch in dieser Auflage beibehalten. Uebrigens wird bei jeder Species angegeben werden, zu welchem Genus der neuern Spfteme sie ge- hört, wenn sie vom Genus Aquila getrennt wurde. T.

Schnabelhöhe an der Wurzel 1" 5"; Schnabelbreite am Mundwinkel 2"; Hakenlänge 8"; Unterkiefer vom Mundwinkel bis zur Spite 2" 7". Schnabelfarbe bis zur schwarzen Spite schön hellblau.

Wachshaut gelb, sehr dick, besonders auf dem Rücken des Schnabels und hier 9" lang.

Rasenlöcher zwerch 1/2" hoch, 3" breit, frei; oberer Rand mit einem Einschnitte, hinterer Rand abgerundet.

Racheneinschnitt bis unter den hintern Augenrand sich erstreckend; Rand bes Oberschnabels scharf, unter der Wachshaut und vorn mit fast unmerk-lichem Ausschnitt.

Augen klein; nicht viel größer als bei F. milvus, sehr tiefliegend und graugelb.

Stirn schwarzbraun; Gegend zwischen ben Nasenlöchern und Augen auf weißlichem Grunde mit starken schwarzen Borften befetzt. Scheitel und Oberhals hellrostfarben, in der Sonne mit goldfarbigem Glanze; im Nacken die Tebern bis zu den Spitzen gleichfarbig, nicht weißlich gerändert, auch nicht fo lang und schmal als beim Steinabler. Ganze untere Halfte des Körpers von der Rehle bis zum After dunkelbraun; Afterfedern gelblichweiß; Ruden= febern dunkelbraun, zum Theil mit gelblichen Spiten; Schulterfebern etwas heller; Flügeldeckfebern braun, die größern zum Theil mit gelben Spitzen; Schwungfedern schwarz, die innern Fahnen, die mittlern Schwungfedern ausgenommen, lichtgrau gebändert, die hintern (Schwungfebern) mit gelben Spitzen. Die zusammengelegten Schwingen vor dem Schwanzende sich kreuzend und mit den Spitzen über den Schwanz hinausreichend. Der Schwanz 11" lang, zwölf Steuerfedern von gleicher Länge enthaltend und daher nicht abge= rundet; die zehn äußern stark nach innen gekriimmt; alle von der Wurzel an hellgrau, am Ende mit einer schwarzen, an den Seiten A", in der Mitte nie über 21/2" breiten Binde; Schwanzspitze gelblich; die zehn äußern Steuer= febern an der innern Fahne mit schwarz gewässerten Bandern, welche ben zwei mittlern, die in der Mitte einzelne schwarze Fleckchen haben, fehlen.

Die Ständer (Beine) bis an die Zehen dick besiedert; Farbe des Hosengesieders, welches sast über die Zehen herabhängt und sehr ausgebreitet ist, die auf die hinterwärts gekehrte in Grauweiß übergehende Seite der Fuswurzel, braun. Die Lende mist  $4^{1}/2^{"}$ , der Schenkel  $6^{1}/2^{"}$ , die Fußwurzel 4"; diese wie die gelben Zehen stärker als beim Steinadler; der Rücken der Mittelzehe an der Spitze mit sünf großen Schildern, dieselbe Stelle bei den übrigen Zehen nur mit vier dergleichen Schildern bedeckt, sonst die Zehen stark beschuppt und rauh; Länge der äußern Zehe 1" 10", der Mittelzehe  $2^{1}/2^{"}$ , der innern Zehe  $1^{1}/2^{"}$ , der Hinterzehe  $1^{"}$  3", mit Ausw

schluß der Fänge (Nägel), von welchen der an der Außenzehe 11", der an der Mittelzehe 1" 1"; der an der Innenzehe 1" 3", der an der Hinterzehe 1" 5" mißt, wonach die Fänge kürzer erscheinen, als beim Steinadler; sie sind aber auch nicht nur kürzer, sondern auch weniger stark gekrümmt als bei jenem.

Der Körper dieses Ablers ist dick und breit; seine Stellung gewöhnlich mit wagerechtem Körper und ein wenig hängendem, sast geradeaus gerichtetem Schwanze. Nur wenn der Vogel ganz ruhig ist, und im Schlase, sist er aufrecht und mit angezogenen Ständern, nach Art vieler Falten. Die Flügel stehen im Sitzen weiter als bei andern Ablern vom Körper ab. Sein im Affect rauh freischender Laut ähnelt dem der Kolfraben und ertönt wie I—tra, i—tra! In Ruhe gibt er ein leise murmelndes, oft wiederholtes Sa, ga, gat! aus.

Bon dem, was Leisler a. a. D. über das Naturell seines lange in der Nähe beobachteten Kaiseradlers ausführlich mittheilt, heben wir als Resultat für das Allgemeine Folgendes aus:

Gegen die Gewohnheit der meisten Raubvögelgattungen und Arten ist dieser Abler sast den ganzen Tag über in Bewegung; wie alle seine Sattungsverwandten klug und stets zum mörderischen Anfall durch offenen Kamps,
meist nur auf Thiere, die Widerstand zu leisten vermögen, gerüstet, macht
er denselben mit ebenso viel Behendigkeit als Kraft, in steil=diagonaler Richtung aus der Luftregion auf den Raub sich herabstürzend. Dabei ist
er, wie die meisten Raubvögel, grausam genug, das Thier, welches er
schlägt (fängt), nicht gleich zu tödten, sondern er reißt den Leib auf und
kröpft von äußern und innern Theilen, ohne durch die Klagetöne des gemishandelten Thieres sich irren zu lassen. Bögel rupst er, nach Art aller
Falken, nicht eben rein, sondern er verschlingt immer einen Theil des Gesieders — wie bei Säugethieren Haarc und Wolle —, auch Knochentheile.
Daher wirst er auch Gewölle aus, in welchem man aber selten oder nie
Knochenreste wahrnimmt.

Da seine Nahrung in der Regel nur aus lebendig geraubten Säugethieren und Bögeln besteht und er nur im Nothfall Amphibien und Aas angeht, so gehört er zu den sehr schädlichen Bögeln.

Die Mauserzeit fällt bei ihm in die Monate Juni und Juli. Während derselben äußerte sich bei dem von Leisler in der Gefangenschaft gehaltenen durchaus kein Zeichen von Kränklichkeit.

Kälte und Wärme erträgt er im eingeschränkten Zustande gleichgut, woraus gefolgert werden kann, daß er hohe Berge eines milden Klimas bewohnt.

Dieser Adler soll geselliger als die übrigen Arten leben, besonders aber

bei einem entstehenden Gewitter in zahlreiche Flüge sich zusammenziehen und tief über der Erde ängstlich herumschweben.

In Deutschland kommt er selten vor; in Siebenbürgen, Slawonien, Kürnten, Salzburg und Tirol wird er öfter getroffen.

Mit folgenden Abanderungen in Rücksicht der Gesiederfarbenzeichnung macht uns Meyer in den Annalen der Wetterauer Gesellschaft, Bb. 2, beft 2, S. 349, bekannt, nämlich:

- a) Oberhals und ein großer Fleck auf dem Riiden weiß. Ein solches Exemplar befindet sich im t. t. Naturaliencabinet in Wien.
- b) Das hellbraune Schultergesieder mit vielen weißen Federn durchmengt. Dies die Zeichnung des Leisler'schen alten Bogels, welchen Leisler selbst im Leben für ein Männchen angesprochen, doch aber nach dem Tode des Bogels über das Geschlecht nichts Näheres angezeigt hat.
- c) Ein alter Bogel, welcher im Desterreichischen mit zwei Jungen gefangen worden war, hatte fast ganz die Zeichnung des Leisler'schen, nur war die hellgraue Farbe des Schwanzes noch nicht so bestimmt von dem schwarzen Endbande getrennt. Die jungen Bögel sind hellrostfarben mit überall einfardig schwarzbraunem Schwanze. Bon jungen Steinadlern, mit denen sie der Farbe nach leicht verwechselt werden könneten, sind auch sie durch die gleichlangen (nicht abgestuften) Steuersedern bestimmt unterschieden.

Schließlich theilt hier der Berfasser noch die vom verstorbenen Obermedicinalrath Leisler im zweiten Hefte seiner Nachträge zu Bechstein's Naturseschichte Deutschlands, S. 58 und 59, bekannt gemachten, auf anatomische Untersuchung gegründeten Bemerkungen über den abweichenden Luftröhrenden des Kaiseradlers vom Königsabler (Steinadler) und über die daher rühernde Berschiedenheit des Lautes (der Stimme) bei beiden mit:

"Der untere Kehlkopf (Larynx) des Gold=(Kaiser=)Adlers ist ganz anders als beim Stein=(Königs=)Adler gebaut.

"Beim Golbabler findet sich vorn zwischen der Luftröhre und ihren Acken ein dreieckiger Anochen, der nach hinten und oben, auch nach vorn und unten starke Hervorragungen hat, welche mit den beiden Enden des ersten dalben Ringes der Luftröhrenäste in Berbindung stehen. Dadurch entsteht nicht nur bedeutende Erweiterung der Luftröhrenässe und starke Bergrößerung der Paukenmembranen, sondern es wird auch eine breite Lücke gebildet, welche mit der Luftröhrenhaut ausgefüllt ist. Nähert sich nun der erste halbe Ring der Luftröhrenäste dem dreieckigen Anochen, so bildet die Luftröhrenhaut=unsstüllung der Lücke eine in dem untern Rehltopfe hervortretende Falte; entsernt sich hingegen der Ring von dem dreieckigen Knochen, so wird die huntausstüllung jener Lücke angespannt.

"Beim Steinabler fehlt ber breiedige Anochen, ben man, nach sim Aehnlichkeit mit bem Schilbknorpel, ben Schilbknochen neunen könnte, gansch und es befindet sich an seiner Stelle eine bunne Haut. Da nun hier wege Mangel bes Schildknochens auch deffen Hervorragungen sehlen und die Rope ber Luftröhrenäste klein sind, so offenbart sich eine ganz andere Sinrichten der Luftröhre, als beim Goldabler.

"Bergleicht man diesen Bau ber Luftröhrenköpfe beider Ableraum wachter's Theorie ber Stimmen ber Bögel, in bessen Bergleichender Anatom, IV, 299—341, so wird man einsehen, warum der Laut des Goldolim von dem des Steinadlers ganz verschieden sein müsse."

Rudfichtlich bes Jagd- und Fangbetriebes ift über diese noch zu mm bekannte Ablerart nichts Besonderes zu sagen, jedoch zu vermuthen, de das, was hierüber &. 3 beigebracht werden wird, auch hier Anweidung finden möge.

§. 3. Der Königeabler 1) (Königlicher Abler, Aquila regals

Temm.; Steinabler, Aquila fulva Meyeri), Bergabler, Stockabler. bewohnt fast alle gemäßigten und warmen Erdstriche. In Europa, ang

<sup>1)</sup> Beffer unter dem befannten Ramen Steinabler aufguführen. Aquila chrysnolos. Film chrysnolos: Binne, Syst. Nat., XII, S. 125, Rr. 5. Aquila nobilis: Ballas, Boographie, 1, 24. Rr. 19.

<sup>9)</sup> Bechftein, handbuch ber Jagbwiffenschaft, Th. 1, Bb. 2, S. 353. Wolf und Meher, Telairbuch ber Bogeltunde, I, 14. Annalen ber Metterauer Gefellichaft, Bb. 2, Heft 1, S. 181.

krovinzen Rußlands ausgenommen, gehört er zu den seltenen Bögeln; doch nird es wenige Gegenden Deutschlands geben, wo in strengen Wintern der bnigsabler, einzeln oder paarweise, nicht wäre gesehen oder erlegt worden. in den gebirgigen und waldigen Gegenden von Thüringen, Franken und ichwaben u. s. w. soll er auch zuweilen horsten

Das Männchen ist 2' 3—4" lang und klaftert gegen 5'; bes Kopfes inge 4½", Breite 2½"; Schnabel, von der Mitte der Stirn dis auf die pipe des Hakens in gerader Linie gemessen, 2" lang; von der Mitte der kirn dis auf die Spițe des Hakens über den Rücken des Schnadels mit em Faden gemessen, 2" 5", vom Mundwinkel dis auf den Rücken des igels an seiner Basis 2" 3"'; des Schnadels Höhe an der Wurzel 1" 1"'; selben Breite am Mundwinkel 1" 8"'; Maß des Hakens 6"'; Länge des terkiesers, vom Mundwinkel aus gemessen, 2" 1"'. Wachshaut nicht dic auf dem Rücken des Schnadels 7"' breit. Nasensöcher schief, nicht ganz hoch und 2½" breit, der hintere Rand schaef, der odere Rand ohne schnikt. Mundwinkel unter der vordern Augenhälfte; Augen viel größer deim Kaiseradler; Nackensedern sehr lang und zugespitzt; Schwingen die wanzspitze nicht erreichend; der Schwanz 1' ½" lang, abgerundet, die ern Steuersedern bedeutend kürzer als die mittlern. Der Rücken der telzehe, wie der der übrigen Zehen, mit drei Schildern bedeckt.

Das Weibchen 3—3½' lang, von einer Flügelspitze zur andern 7', Schnabel von der Mitte der Stirn dis auf die Spitze des Hakens erader Linie 2" 1", über den Rücken des Schnabels mit einem Faden ssen, 2½". Des Schnabels Höhe an der Wurzel 1" 2"'. Der mißt 7"'. Alles übrige oben beim Männchen Angegebene beim Weib= ebenso.

Bei beiben Geschlechtern beginnt bes Schnabels stark hakenförmige imung dicht vor den Rasenlöchern. Die Wachshaut erscheint gelb, der schwarz, das Uebrige des Schnabels hornblau; der Augenstern gelb. Dunkelbraunes, rothbraun gerändertes Gesieder bedeckt den Kopf und ials des Weibchens, rostfarbenes, weißlich gerändertes diese Theile Männchen. Am Mittelrücken, an den Schultern, am Steiße, an der beim Weibchen einige dreckige weiße Fleckhen abgerechnet — und lauche sind beide Geschlechter braun besiedent, nur das Männchen als das Weibchen, oft an den meisten Theilen saft ganz schwarz. Seiten des Rückens und die mittlern Decksebern der Flügel stellen sich ihraum und mit Aschgrau gemischt dar; die obern Känder der Flügel itweiß, dunkelbraun gesleckt; die größten Schwungsedern schwarz, an der weiß; die hintern von der Spitze bis gegen die Mitte schwärzlich, an dies zur Wurzel weiß. Die Unterslügel dunkelbraun; der Schwanz

von der Wurzel dis fast zur Mitte weiß, von da an dis zum Ende bein Männchen schwarz, beim Weibchen dunkelbraun.

Der inwendige Theil der wollig besiederten Hosen und der After sind am Weibchen hell rostfarben, am Männchen schmuzig weißgelb; der nach außen gekehrte Theil der Hosen hat bei beiden Geschlechtern eine schwarzbraune, nur wenig mit Weiß melirte Bedeckung.

Aus dem im Borhergehenden Gesagten ergibt sich, daß dieser Adla, wie alle seine Ordnungsverwandten, dem Geschlechte nach, in der Farkenzeichnung sehr abweicht. Ebenso wesentlich andert sie sich nach dem Alter, wahrscheinlich dis zum fünften, vielleicht dis zum sechsten Jahre, sodaß kesonders sehr alte Weidehen dem Kaiseradler sehr ähnlich sind und ohn genaue Ausmerksankeit auf die hier angegebenen Unterscheidungszeichen leich verwechselt werden können.

Daher die sonst angenommenen verschiedenen Arten, die als Geschlechtsoder Alters = oder zufällige Barietäten hierher gehören.

Wolf 1) beschreibt zwei Junge, die er fah, folgendermaßen:

- a) Schnabel horngrau, mit bläulichschwarzer Spitze und blaßgelber Warzel; Augenstern weiß gelblichgrau; Kopf und Oberhals hell rostgrau; Bordertheil des Scheidels und Unterhals fast schwarz; Unterleib braunschwarz, mit hell rostfarbigen Federn untermengt; Hosen blaß rostbraun, hier und da mit schwarzbräunlichen Fleden; Oberleib braunschwarz, rostfarbig gestedt; Schwungsedern braunschwarz, mit grauweißen Querfleden an der breiten Fahne; mehrere Schultersedern weiß; Schwanzwurzel grau.
- b) Wachshaut und Mundwinkel gelb; Augenstern graubraun, Pupille blümlichschwarz; auf dem Kopfe ein Schopf 3); Rücken, Brust und Flügel ganz schwarz; Bauch weiß und schwarz gesteckt; Achselsedern schwarzbraun; Schwungsedern schwarz, am Grunde weiß; Ständer bis an bie Zehen schwarzbraun behost. Noch mitunter viele Nestwolle.

Rach der Angabe eines Tirolers, welcher einen solchen Bogel zur Schan umhertrug, soll selbiger neun Wochen alt gewesen sein.

Im allgemeinen bemerkt Prof. Wolf von jungen (wahrscheinlich von ein= und zweijährigen) Bögeln dieser Art, daß bei ihnen der Schwanz von der Wurzel an unrein dunkelbraun und weiß gesteckt, im dritten Jahre aber erst der Schwanz an der Spitze beim Männchen schwarz, beim Weibchen dunkelbraun, Kopf und Pals 4) röthlichweiß erscheine.

蹶.

爲

<sup>1)</sup> Wolf und Meyer, Taschenbuch, I, 15.

<sup>2)</sup> Der Berfaffer halt biefen Bogel für alter als ben folgenden.

<sup>3)</sup> Bielleicht noch flaumartig?

<sup>4)</sup> Bahriceinlich beim Dannchen.

Der besiederte Theil der Ständer ist vom Kniegelenke dis zur Klauen= wurzel sast 5" lang. Die gelben Zehen sind mit schwarzen, sehr starken, icharsen, krummen Fängen bewaffnet, von denen der hintere oft  $4^{1/2}$ " lang ein soll.

Der Schlund erweitert sich zu einem so ansehnlichen Kropf, daß selbiger in Pfund Wasser fassen kann. Nicht völlig so groß, aber ebenfo häutig nd elastisch wie jener ist der daran grenzende Magen.

Höher als der Abler vermag kaum ein anderer Bogel sich in die Luft i schwingen; pfeilschnell stößt er aus der unermeßlichsten Höhe in schräger ichtung auf den Raub herab. Geradeaus ziehend oder kreisend sliegt er eichsam schwimmend und daher nicht rasch.

Seine Flügel reichen zusammengelegt nicht ganz bis an die Schwanzspitze. Alle Raubvögel äugen scharf, aber in so vorzüglichem Grade wie der ler kein anderer; dafür steht er den übrigen in Rücksicht der Fähigkeit, vas in weiter Ferne zu wittern, nach.

Stark, muthig und klug, verdient er der König der Bögel genannt werden.

Zwar ist er ein Räuber, auch ein grausamer, mordsüchtiger Tyrann, aber geht er hinterlistig bei seinen Angriffen zu Werke.

Kein anderer starker Bogel darf es wagen, ihn zu beleidigen; denn hterliche Rache wilrde er nehmen; aber das Krähen= und Elsterngeschmeiß ihn immerhin necken, sehr lange erträgt er es gelassen, und höchstens er nur ein Beispiel von der ihm beiwohnenden Kraft, indem er einen zudringlichen Duälgeister beiläusig schlägt und mit einem Griffe zernt auf die Seite wirft.

Höchst selten findet man in einer und derselben Gegend zwei Männchen Weibchen, öfter, fast immer ein Gattenpaar, auch außer der Paar-Heckzeit.

Die Grenzen seines Gebicts bestimmt der Adler willkürlich, genau und, Rücksicht auf Uebersluß oder Mangel an Nahrungsmitteln, enger oder r. Wehe den Raubthieren oder den Raubvögeln, die es wagen wollen, 5 daraus zu entwenden!

Großmüthig aber und mäßig, verzehrt er nie das, was er selbst schlug, sondern läßt jenen etwas übrig.

Wahrscheinlich trägt diese Mäßigkeit, der stete Gleichmuth, die ruhige chiedenheit, in der er lebt, und der geringe Grad von Leidenschaftlichkeit, r äußert, das Meiste dazu bei, daß er ein sehr hohes Alter erreicht und, zan behaupten will, zuweilen ein ganzes Jahrhundert durchlebt.

Der Laut dieses Ablers soll sich, noch Schaumburg, Becker, Meyer, benfelben mehrere Jahre lebend zu beobachten Gelegenheit hatten,

trächzende Pfeisen beschränken, nur rascher hervorgestoßen und durchdringender, hauptsächlich des Morgens ertönen. Die vernahmen alle genannten Männer das rabenartige Krah! krah! welches Bechstein und nach diesem der Bersassen des vorliegenden Werkes in der ersten Ausgabe auch diesem Abler beigelegt hat.

Daß alte Paare sich nicht leicht und vielleicht nie trennen, ist schon ober gefagt; Junge ober sonst unbeweibte paaren sich zu Anfang bes Marz.

Beide Gatten bauen dann, wie man wissen will, für ihre ganze Lebenszeit, meist auf hohen Felsen, zuweilen aber auch auf einem weitästigen Baum ein großes, oft 6' im Durchmesser haltendes, flaches Nest aus Reisern, Heideraut, Binsen und Moos, in dessen Mitte das Weibchen zwei die drei weiße, etwas röthlich gesteckte, stumpse Eier legt, von diesen aber binnen 30 Tagen höchstens zwei ausbrittet. Die Jungen, von denen die Mutter, der Sage nach, das gefräßigste, wahrscheinlich nur den offenbaren Schwäckling, umbringt, sind anfänglich mit weißgrauem Flaume bedeckt und bekommen weiterhin erst das oben unter b) beschriebene Ingendkleid. Sobald sie flugdar werden, müssen sie das Nest verlassen und sir ihren Unterhalt und Wohnort sorgen. Bis dahin tragen die Alten Fraß zu, und zwar so emsig, daß man auf einem Horste Keste von 300 Enten und 40 Hasen gesunden haben will.

Nach Buffon sollen von frühester Jugend an eingeschränkt erzogene Königsabler, selbst das übrigens gelehrigere Männchen, bei zunehmendem Alter boshaft, oft sogar dem Wärter gefährlich werden.

Der Steinadler ist eigentlich in gebirgigen oder andern sehr großen Waldungen, auch in kahlen felsigen Gegenden einheimisch; überall aber zieht er solche Orte vor, wo große Flüsse und Seen in der Nähe sich befinden. Nur strenge Winter und Mangel zwingen ihn zur vagirenden Lebensart, und in dieser Jahreszeit ist es auch, wo er ebene Gegenden heimsucht. Mag dam auch wenig zusammenhängende Waldung vorhanden sein, wenn er nur hinzlänglich zu kröpsen und zu rauben sindet.

Sein Raub erstreckt sich über alles Haarwild, das zur Hirsch=, Ziegen-, Antilopen= und Hasengattung berechnet wird; bei den schwächern Arten über Alt und Jung, bei den stärkern über Kälber vorzüglich. Ist eins oder das andere von diesen Thieren auch noch so gut unter dichten Sträuchern oder sonst verborgen, er gewahrt es gewiß und setzt ihm so lange zu, die Furcht es aus seinem Schlupswinkel vertreibt. Mit unglaublicher Behendigkeit und Kraft schlägt er es dann. Von zahmen Säugethieren werden ihm vorzüg= lich Ziegen, Schafe und Kälber zur Beute.

Dem Feberwild und dem zahmen Geflügel aller Arten stellt er mit besonderer Lüsternheit nach.

Allenfalls nimmt er auch einmal mit Mäusen und Schlangen vorlieb. Man will Beispiele wissen, daß er Kinder geraubt und selbst erwachsene Nenschen angefallen habe. In unsern Gegenden ist das wol nie der Fall zewesen. Zur Zeit der Noth kröpft er auch Aas.

Alle Schriftsteller sagen, er sowol als der Kaiseradler trinke öfter und abe gern. Ob beides im freien Zustande ebenso oft geschehe, darüber mögen och wol Erfahrungen noch mangeln. Uebrigens kann er wie der Geier wchenlang fasten.

### Jagb und Fang.

Ueberall seiner Raubgier wegen geächtet, wird ihm, sobald er in unsern legenden sich blicken läßt, auf alle mögliche Weise nachgestellt.

Geschossen wird er im Sommer vom Horste, im Winter beim Aas, sonst legentlich, immer aber mit der Büchse. Im ersten und zweiten Fall muß r Jäger entweder Gelegenheit haben, in einer Hitte oder in Sträuchern borgen sich anzustellen, oder im besten Winde sehr gut gedeckt sich anzusleichen; im dritten beruht alles auf einem glücklichen Zufall.

Fangen wird man ihn am ersten, wenn man im Winter beim Schnee i frischgeschlachtetes Federvieh oder ein Schaf zur Kirrung vorwirft und, in er diese angenommen hat, mehrere starke, mit Wildbretsgescheide vorher rstrichene Tellereisen, gut mit Laub und Schnee verdeckt, und frischen rwurf herlegt.

Auch zufällig erhascht ihn zuweilen ein im Walde nach Marbern ober Gehauen und Feldern, um Milane zu fangen, auf Scheiben gelegtes tteisen, wenn Hasengescheide u. dergl. zum Köder gebraucht wird. 1).

Endlich geht er auch dann und wann in Stoßgarne, die eigentlich nach ichten und Raubvögeln gestellt werden; aber diese mag er wol größten= 8 zu Grunde richten und öfter entkommen, als gehalten werden, wenn icht gleich tobtgeschlagen oder geschossen werden kann.

§. 4. Der weißköpfige Abler<sup>2</sup>) (Seeabler, Fischabler, weiß= änziger Abler; Aquila leucocephala Meyeri et Wolf, Falco leuco-alus Gm. L.)<sup>3</sup>) ist eigentlich auf den fältern Erdstrichen von Europa

Daß er fich im Schwanenhalse sangen sollte, bezweifle ich, trothem daß mehrere Schriftsteller aupten; benn die Brocken und der Abzugsbissen, deren man sich bedient, reizen ihn sicher 28.

Gehört zur Gattung Haliastos Savigny.
T. Fisch abler, Bechstein, Handbuch ber Jagdwissenschaft, Th. 1, Bd. 2, S. 359. Seeabler ein brecher: v. Wilbungen, Taschenbuch, 1801, S. 63, Tas. IV (Junger). Weißtöpfiger: Wolf und Meher, Taschenbuch, I, 16. Aquila leucocephala: Annalen ber Wetterauer Gaft, Bd. 1, Heft 2, S. 266, und Beiträge der Wetterauer Gesellschaft, Bd. 1, Heft 1, Aigle pygargue: Temmind, Man. d'ornith., S. 11.

und Afien in felfigen Gegenden an Meeresufern, auch in ebenen und gebirgigen Baldungen, die an Flüsse und Seen grenzen, einheimisch. In Winter, nach Raub umherstreichend, besucht er die französischen und hollan-

bischen Ruften häufig, mitunter auch Deutschland, und zwar beffen gebirgie Balbgegenben am öfterften.

Altes Männchen!): Länge 2' 5", Flugweite 6' 6", Schwen 11 Pfund. Schnabel — welcher bei dieser Art von der Burzel an veris oder gar nicht gekrikmmt, an der Spitze aber, sast wie bei den Geiern, sind behatt ist —, Wachshaut, Mundwinkel, Augenliderrand und Filfe schön gell: Augenstern gelblichbraun; Kopf und Hals braungrau, alle Federn schmanzeweiß gesäumt und die Schäfte derselben schwarzbraun, wodurch auf jede Feder ein schwärzlicher seiner Strich entsteht; die meisten Federn des Oberrudens ebenso gesärbt, der Unterrücken sammt den Schwanzbecksedern braun, bis auf die vier längsten der letztern, welche am Grunde braun, in da Witte weiß und an der Spitze weiß und braun gesteckt sind; alle Schwungsedern braun mit weißen Schäften, bei den kleinen Schwungsedern sind diest

<sup>1)</sup> Es wurde am 34. Februar 1811 bei Offenbach gefchoffen und von Deber in den Beitrige ber Wetterauer Gefellichaft, a. a. O, beichrieben.

nach der Spitze zu braun; die Flügeldeckfedern braun mit schmuzigweißer Einfassung; der Unterleib braun, rostfarbig und gelblichweiß gesteckt; die Aftersedern dunkelbraun, mit hellerer Spitzeneinfassung; die Hosen braun mit untermischten rostfarbigen Federn, von welchen viele weißlich gesäumt sind; der zugerundete, fast keilförmige, aus zwölf Federn bestehende Schwanz weiß und nur an der Wurzel dunkelbraun gestreift und gesteckt, die beiden mittelssen Federn 10" lang, die beiden äußersten nur 8¾" lang; die zusammenszelegten Flügel reichen etwas über die Hälfte des Schwanzes hinaus.

Altes Weibchen 1): Es ist reichlich um den vierten Theil größer ils das Männchen, und die Farbe am Kopfe und Halse oben und unten einer weiß.

Männchen im Mittelalter: Länge 2' 9½", Flugweite 7' 4", Schwere 9 Kfund. 2) Der Schnabel braun, gelblich überlaufen; der Unterschnabel hellbraun; Wachshaut und Augenliderrand schmuziggelb; der Augenzern hellbraun; die Füße hochgelb; Kopf= und Halsfedern braungrau mit weißschen Spiten; Rückensedern und Flügeldecksedern am Grunde röthlichbraun, i der Spite dunkelbraun, die Federn der Brust und des Bauches ebenso; e großen Schwungsedern schwarzbraun, die mittlern auf der breiten Fahne eiß gesprenkelt; die Astersedern schmuzigweiß, bräunlich gesteckt mit brauner pitze; die Schenkelsedern dunkelbraun; die Hosen röthlichbraun mit dunklern pitzen; die mittlern Schwanzsedern länger als die äußern, alle auf der malen Fahne braun und weißlich gesteckt, auf der breiten Fahne beinahe iz weiß, nur etwas braun bespritzt und oben mit einem großen braunen icken.

Ueber ein Jahr altes Pärchen 3): a) Männchen: Oberschnabel ttschwarz, Wachshaut bunkel olivengrün; Rasenlöcher schräg, schmal, risch; der Grund des Unterschnadels olivengrünlich; die Gegend zwischen Augen und dem Schnadelwinkel schmuzig honiggelb, mit schwarzen Federsten, die am Grunde weißen Flaum haben; Rachen schmuzig wachsgelb; ze hornartig, oben in der Mitte glatt und glänzendbraun, an beiden ten schwärzlichgrau, unten glänzendbraun, in der Mitte mit einem Kiele; f, Racken und die Federn des Oberhalses dunkelbraun mit weißlichen zen sches Federn bei beiden Geschlechtern eigentlich vom Grunde an fast

Ein folches wurde in der Oberpfalz geschossen, von Dr. Wolf genau untersucht und, wie oben im Taschenbuch der Bögeltunde, a. a. D., beschrieben. 28.

Bechstein, Handbuch der Jagdwissenschaft, a. a. D. Wolf und Meyer, a. a. D. W.

Win folches wurde am 29. November 1808 in der Gegend von Offenbach geschossen und von rin den Annalen der Wetterauer Gesellschaft, a. a. D., beschrieben. Uebrigens ist es auffallend, daß Männchen — wenn es, was infolge der Angabe eines Meyer kaum in Zweisel gezogen werden ein junger Bogel obiger Art war — so bedeutend stärker (größer) gewesen ist, als das gleichstach Weher vorher beschriebene alte Männchen.

bis zur Hälfte weiß); Rücken und obere Flügelbeckfebern braun, wie hellgebrannte Kaffeebohnen, gegen die Wurzel hin heller; Schwungsebern: die
ersten fünf glänzend schwarzbraun, die übrigen dunkel kaffeebraun; die
Schultersedern und großen Flügelsedern am Grunde weiß, oder auch weiß mit
Braun besprengt (daher auf dem Rücken einige weiße Flecken), gegen die
Mitte hellbräunlich, nach der Spitze hin kaffeebraun; die breite Fahne da
ersten Schwungseder und bei der zweiten bis vierten beide Fahnen von der
Mitte an auf einmal schmäler; Unterleib dunkel kaffeebraun, am Grunde
heller; Schwanz schmuzigweiß, dunkelbraun besprengt, die vier äußern Feden
auf der schwalen Fahne dunkelbraun, gegen die Spitze hin alle Steuerseden
ein dunkelbraunes Band; die Spitze selbst schmuzigweiß.

b) Weibchen: Rücken rostroth mit dunkelbraunen Flecken; die großen Flügeldeckfedern rostgelblich, an der Spitze und am Rande dunkelbram: Schulterfebern weißlich, mit dunkelbraunen Punkten und Fleden gegen die Spite hin; die hintern Schwungfedern dunkelbraun mit weißlichen verloschum Punkten, gegen die Spite hin rothlichweiß mit dunkelbraunen Bunkten; bie obern längern Schwanzbeckfebern weißlich mit vielen dunkelbraunen Punke besprengt; Rehle dunkelbraun; Bruftfedern am Grunde weiß, dann ins Roffrothe übergehend und in der Mitte mit einem großen dunkelbraunen Schaftfleden; Bauch rostroth mit dunkelbraunen Schaftfleden; untere Deckeden bes Schwanzes weißlich, rostbraun gerandet und mit dunkelbraunen Spiken. Alles übrige sast wie beim Männchen (a). Noch ist zu bemerken, bef die mittlern und hintern Schwungfedern eine feine hornartige Spite hatten. Entstehen diese Spigen badurch, daß die Fahnen nach und nach abgerieben werden und dann die steifen Schaftenden übrigbleiben, so möchte dies jun Beweise dienen, daß die Bögel, als sie erlegt wurden, wenigstens im zweiten Lebensjahre standen.

Junge vom Jahre 1): Schnabel schwärzlich, an der Wurzel olivengrünlich; Wachshaut dunkel olivenbraun; nackter Theil der Fußwurzel und
ber Zehen gelb; Augenstern braun; Kopf und Hals dunkelbraun mit hellen Federspitzen; Rücken und Flügel kaffeebraun, die Federn dieser Theile and Wurzel heller; die großen Schwungsedern schwarz; Unterleib braun mit dunklern Flecken, oft mit weißen Federn untermengt; Schwanz von der Wurzel
an grauweißlich, an den äußern Steuersedersahnen unregelmäßig braun gefleckt, die Spizen der Federn braun, ohne Flecken.

Dies ist: Falco glaucopis: Gmelin, Syst. Nat., I, 255, Rr. 42; Falco melanaëtos: Ebenb., S. 254, Rr. 2, und Falco ossifragus: Ebenb.,

<sup>1)</sup> Temmind, Man. d'ornith., S. 12.

3µ 71, 629

"Beim Steinabler fehlt ber breiectige Anochen, ben man, nach seiner Aehnlichkeit mit bem Schildknorpel, den Schildknochen nennen könnte, ganzlich und es besindet sich an seiner Stelle eine dunne haut. Da nun hier wegen Mangel des Schildknochens auch dessen Dervorragungen sehlen und die Ringe der Luftröhrenäste klein sind, so offenbart sich eine ganz andere Sinrichtung der Luftröhre, als beim Goldabler.

"Bergleicht man diesen Bau der Luftröhrenköpfe beider Ablerarten mit Cuvier's Theorie der Stimmen der Bögel, in dessen Bergleichender Anatomie, IV, 299—341, so wird man einsehen, warum der Laut des Goldablers von dem des Steinablers ganz verschieden sein mitse."

Rudfichtlich bes Jagb- und Fangbetriebes ist über diese noch zu wenig bekannte Ablerart nichts Besonderes zu sagen, jedoch zu vermuthen, daß das, was hierüber §. 3 beigebracht werden wird, auch hier Anwendung sinden möge.

§. 3. Der Königsabler 1) (Königlicher Abler, Aquila regalis

Tomm.; Steinabler, Aquila fulva Meyori), Bergabler, Stocabler? bewohnt fast alle gemäßigten und warmen Erbstriche. In Europa, einige

<sup>1)</sup> Beffer unter bem befannten Ramen Steinabler aufzuführen. Aquila ohrysnöton. Falco ohrysnöton: Linne, Syst. Nat., XII, S. 125, Nr. 5. Aquila nobilis: Ballas, Zoographie, I, 34. Nr. 19.

<sup>2)</sup> Bechftein, Bandbuch ber Jagbwiffenschaft, Ib. 1, Bb. 2, C. 353. Wolf und Reger, Tafdenbuch ber Bogeltunde, I, 14. Annaten ber Wetterauer Gefelichaft, Bb. 2, Beft 1, C. 181.

Brovinzen Rußlands ausgenommen, gehört er zu ben seltenen Vögeln; doch wird es wenige Gegenden Deutschlands geben, wo in strengen Wintern ber Königsadler, einzeln oder paarweise, nicht wäre gesehen oder erlegt worden. In den gebirgigen und waldigen Gegenden von Thüringen, Franken und Schwaben n. s. w. soll er auch zuweilen horsten

Das Männchen ist 2' 3—4" lang und klaftert gegen 5'; des Kopfes länge 41/2", Breite  $2^{1}/2$ "; Schnabel, von der Mitte der Stirn die auf die Spite des Hakens in gerader Linie gemessen, 2" lang; von der Mitte der Stirn dis auf die Spite des Hakens über den Rücken des Schnadels mit einem Faden gemessen, 2" 5", dom Mundwinkel die auf den Rücken des Ragels an seiner Basis 2" 3"; des Schnadels Höhe an der Wurzel 1" 1"; desselben Breite am Mundwinkel 1" 8"; Maß des Hakens 6"; Länge des Unterliesers, vom Mundwinkel aus gemessen, 2" 1"'. Wachshaut nicht die mid auf dem Rücken des Schnadels 7" breit. Nasenlöcher schief, nicht ganz 4" hoch und  $2^{1}/2$ " breit, der hintere Rand scharf, der odere Rand ohne Einschnitt. Mundwinkel unter der vordern Augenhälste; Augen viel größer als deim Kaiseradler; Nackensedern sehr lang und zugespitzt; Schwingen die Schwanzsspitze nicht erreichend; der Schwanz 1' 1/2" lang, abgerundet, die äußern Steuersedern bedeutend kürzer als die mittlern. Der Rücken der Rittelzehe, wie der der übrigen Zehen, mit drei Schilbern bedeckt.

Das Weibchen 3—3½' lang, von einer Flügelspiße zur andern 7', breit; Schnabel von der Mitte der Stirn bis auf die Spiße des Hakens in gerader Linie 2" 1"', über den Rücken des Schnabels mit einem Faden gemessen,  $2^{1}/_{2}$ ". Des Schnabels Höhe an der Wurzel 1" 2"'. Der halen mißt 7"'. Alles übrige oben beim Männchen Angegebene beim Weib= hen ebenso.

Bei beiben Geschlechtern beginnt des Schnabels stark hakenförmige Arümmung dicht vor den Nasenlöchern. Die Wachshaut erscheint gelb, der Ragel schwarz, das Uebrige des Schnabels hornblau; der Augenstern gelb.

Dunkelbraunes, rothbraun gerändertes Gesieder bedeckt den Kopf und Oberhals des Weibchens, rostsarbenes, weißlich gerändertes diese Theile beim Männchen. Um Mittelrücken, an den Schultern, am Steiße, an der Brust — beim Weibchen einige dreckige weiße Fleckhen abgerechnet — und am Bauche sind beide Geschlechter braun besiedert, nur das Männchen dunkler als das Weibchen, oft an den meisten Theilen sast ganz schwarz. Die Seiten des Rückens und die mittlern Decksedern der Flügel stellen sich röthlichbraun und mit Aschgrau gemischt dar; die obern Känder der Flügel röthlichweiß, dunkelbraun gesteckt; die größten Schwungsedern schwarz, an der Burzel weiß; die hintern von der Spitze bis gegen die Mitte schwarzlich, von da an dis zur Wurzel weiß. Die Unterslügel dunkelbraum; der Schwanz

von der Wurzel bis fast zur Mitte weiß, von da an dis zum Ende beim Männchen schwarz, beim Weibchen dunkelbrann.

Der inwendige Theil ber wollig besiederten Hosen und der After sind am Weibchen hell rostfarben, am Männchen schmuzig weißgelb; der nach außen gekehrte Theil der Hosen hat bei beiden Geschlechtern eine schwarzbranne, nur wenig mit Weiß melirte Bedeckung.

Aus dem im Borhergehenden Gesagten ergibt sich, daß dieser Adler, wie alle seine Ordnungsverwandten, dem Geschlechte nach, in der Farbenzeichnung sehr abweicht. Ebenso wesentlich ändert sie sich nach dem Alter, wahrscheinlich bis zum fünften, vielleicht bis zum sechsten Jahre, sodaß bezsonders sehr alte Weibchen dem Kaiseradler sehr ähnlich sind und ohne genaue Ausmerksamkeit auf die hier angegebenen Unterscheidungszeichen leicht verwechselt werden können.

Daher die sonst angenommenen verschiedenen Arten, die als Geschlechtsoder Alters = oder zufällige Barietäten hierher gehören.

Wolf 1) beschreibt zwei Junge, die er sah, folgendermaßen:

- a) Schnabel horngrau, mit bläulichschwarzer Spitze und blaßgelber Wurzel; Augenstern weiß gelblichgrau; Kopf und Oberhals hell rostgrau; Bordertheil des Scheidels und Unterhals fast schwarz; Unterleib braunschwarz, mit hell rostsarbigen Federn untermengt; Posen blaß rostbraun, hier und da mit schwarzbräunlichen Fleden; Oberleib braunschwarz, rostsarbig gestedt; Schwanzbräunlichen braunschwarz, mit grauweißen Quersleden an der breiten Fahne; mehrere Schultersedern weiß; Schwanzwurzel grau. 2)
- b) Wachshaut und Mundwinkel gelb; Augenstern graubraun, Pupille bläuslichschwarz; auf dem Kopfe ein Schopf 3); Rücken, Brust und Flügel ganz schwarz; Bauch weiß und schwarz gesteckt; Achselsedern schwarzsbraun; Schwungsedern schwarz, am Grunde weiß; Ständer bis an die Zehen schwarzbraun behost. Noch mitunter viele Nestwolle.

Rach der Angabe eines Tirolers, welcher einen solchen Bogel zur Schau umhertrug, soll selbiger neun Wochen alt gewesen sein.

Im allgemeinen bemerkt Prof. Wolf von jungen (wahrscheinlich von ein= und zweijährigen) Bögeln dieser Art, daß bei ihnen der Schwanz von der Wurzel an unrein dunkelbraun und weiß gesteckt, im dritten Jahre aber erst der Schwanz an der Spize beim Männchen schwarz, beim Weibchen dunkelbraun, Kopf und Hals 4) röthlichweiß erscheine.

**B**.

瑟.

Ø.

<sup>1)</sup> Wolf und Meyer, Taidenbuch, I, 15.

<sup>2)</sup> Der Berfaffer halt biefen Bogel für alter als ben folgenben.

<sup>3)</sup> Bielleicht noch flaumartig?

<sup>4)</sup> Bahriceinlich beim Danuchen.

Der besiederte Theil der Ständer ist vom Kniegelenke bis zur Klauenwurzel fast 5" lang. Die gelben Zehen sind mit schwarzen, sehr starken, scharfen, krummen Fängen bewaffnet, von denen der hintere oft  $4^{1/2}$ " lang sein soll.

Der Schlund erweitert sich zu einem so ansehnlichen Kropf, daß selbiger ein Pfund Wasser fassen kann. Nicht völlig so groß, aber ebenso häutig und elastisch wie jener ist der daran grenzende Magen.

Höher als der Adler vermag kaum ein anderer Bogel sich in die Luft zu schwingen; pfeilschnell stößt er aus der unermeßlichsten Höhe in schräger Richtung auf den Raub herab. Geradeaus ziehend oder kreisend fliegt er gleichsam schwimmend und daher nicht rasch.

Seine Flügel reichen zusammengelegt nicht ganz bis an die Schwanzspitze. Alle Raubvögel äugen scharf, aber in so vorzüglichem Grade wie der Abler kein anderer; dafür steht er den übrigen in Rücksicht der Fähigkeit, etwas in weiter Ferne zu wittern, nach.

Stark, muthig und klug, verdient er der König der Bögel genannt zu werben.

Zwar ist er ein Räuber, auch ein grausamer, mordsüchtiger Tyrann, nie aber geht er hinterlistig bei seinen Angriffen zu Werke.

Kein anderer starker Bogel darf es wagen, ihn zu beleidigen; denn sürchterliche Rache würde er nehmen; aber das Krähen= und Elsterngeschmeiß mag ihn immerhin necken, sehr lange erträgt er es gelassen, und höchstens gibt er nur ein Beispiel von der ihm beiwohnenden Kraft, indem er einen jener zudringlichen Duälgeister beiläufig schlägt und mit einem Griffe zer= malmt auf die Seite wirft.

Höchst selten findet man in einer und derselben Gegend zwei Männchen wer Weibchen, öfter, fast immer ein Gattenpaar, auch außer der Paar= und Heckzeit.

Die Grenzen seines Gebiets bestimmt der Abler willfürlich, genan und, mit Rücksicht auf Uebersluß oder Mangel an Nahrungsmitteln, enger oder weiter. Wehe den Raubthieren oder den Raubvögeln, die es wagen wollen, etwas darans zu entwenden!

Großmüthig aber und mäßig, verzehrt er nie das, was er selbst schlug, ganz, sondern läßt jenen etwas übrig.

Wahrscheinlich trägt diese Mäßigkeit, der stete Gleichmuth, die ruhige Abgeschiedenheit, in der er lebt, und der geringe Grad von Leidenschaftlichkeit, den er äußert, das Meiste dazu bei, daß er ein sehr hohes Alter erreicht und, wie man behaupten will, zuweilen ein ganzes Jahrhundert durchlebt.

Der Laut dieses Adlers soll sich, noch Schaumburg, Becker, Meyer, welche denselben mehrere Jahre lebend zu beobachten Gelegenheit hatten,

auf das den Falkenarten und namentlich dem Bussard eigene, rauhe und krächzende Pfeisen beschränken, nur rascher hervorgestoßen und durchdringender, hauptsächlich des Morgens ertönen. Die vernahmen alle genannten Männer das rabenartige Krah! trah! welches Bechstein und nach diesem der Verfasser des vorliegenden Werkes in der ersten Ausgabe auch diesem Abler beigelegt hat.

Daß alte Paare sich nicht leicht und vielleicht nie trennen, ist schon oben gesagt; Junge oder sonst unbeweibte paaren sich zu Anfang des März.

Beibe Gatten bauen dann, wie man wissen will, für ihre ganze Lebenszeit, meist auf hohen Felsen, zuweilen aber auch auf einem weitästigen Baume ein großes, oft 6' im Durchmesser haltendes, slaches Nest aus Reisern, Heibekraut, Binsen und Moos, in bessen Mitte das Weibchen zwei die drei weiße, etwas röthlich gesteckte, stumpse Eier legt, von diesen aber binnen 30 Tagen höchstens zwei ausbrütet. Die Jungen, von denen die Mutter, der Sage nach, das gefräßigste, wahrscheinlich nur den offenbaren Schwäckling, umbringt, sind anfänglich mit weißgrauem Flaume bedeckt und bestommen weiterhin erst das oben unter b) beschriebene Ingendsleid. Sobald sie slugdar werden, müssen sie das Rest verlassen und für ihren Unterhalt und Wohnort sorgen. Bis dahin tragen die Alten Fraß zu, und zwar so emsig, daß man auf einem Horste Reste von 300 Enten und 40 Hasen gesunden haben will.

Nach Buffon sollen von frühester Jugend an eingeschränkt erzogene Königsadler, selbst das übrigens gelehrigere Männchen, bei zunehmendem Alter boshaft, oft sogar dem Wärter gefährlich werden.

Der Steinadler ist eigentlich in gebirgigen oder andern sehr großen Waldungen, auch in kahlen felsigen Gegenden einheimisch; überall aber zieht er solche Orte vor, wo große Flitse und Seen in der Nähe sich befinden. Nur strenge Winter und Mangel zwingen ihn zur vagirenden Lebensart, und in dieser Jahreszeit ist es auch, wo er ebene Gegenden heimsucht. Mag dann auch wenig zusammenhängende Waldung vorhanden sein, wenn er nur hinslänglich zu kröpfen und zu rauben findet.

Sein Raub erstreckt sich über alles Haarwild, das zur Hirsch=, Ziegen-, Antilopen= und Hasengattung berechnet wird; bei den schwächern Arten über Alt und Jung, bei den stärkern über Kälber vorzüglich. Ist eins oder das andere von diesen Thieren auch noch so gut unter dichten Sträuchern oder sonst verdorgen, er gewahrt es gewiß und setzt ihm so lange zu, bis Furcht es aus seinem Schlupswinkel vertreibt. Mit unglaublicher Behendigkeit und Kraft schlägt er es dann. Von zahmen Säugethieren werden ihm vorzügslich Ziegen, Schafe und Kälber zur Beute.

Dem Federwild und dem zahmen Gestlügel aller Arten stellt er mit besonderer Lüsternheit nach.

Allenfalls nimmt er auch einmal mit Mäusen und Schlangen vorlieb. Man will Beispiele wissen, daß er Kinder geraubt und selbst erwachsene Renschen angefallen habe. In unsern Gegenden ist das wol nie der Fall gewesen. Zur Zeit der Noth tröpft er auch Aas.

Alle Schriftsteller sagen, er sowol als der Kaiserabler trinke öfter undbade gern. Ob beides im freien Zustande ebenso oft geschehe, darüber mögen doch wol Erfahrungen noch mangeln. Uebrigens kann er wie der Geier wochenlang fasten.

### Jagb und Fang.

Ueberall seiner Raubgier wegen geächtet, wird ihm, sobald er in unsern Gegenden sich blicken läßt, auf alle mögliche Weise nachgestellt.

Geschossen wird er im Sommer vom Horste, im Wintersbeim Aas, sonst gelegentlich, immer aber mit der Büchse. Im ersten und zweiten Fall muß der Jäger entweder Gelegenheit haben, in einer Hitte oder in Sträuchern verborgen sich anzustellen, oder im besten Winde sehr gut gedeckt sich anzuschleichen; im dritten beruht alles auf einem glücklichen Zusall.

Fangen wird man ihn am ersten, wenn man im Winter beim Schnee ihm frischgeschlachtetes Federvieh oder ein Schaf zur Kirrung vorwirft und, wenn er diese angenommen hat, mehrere starke, mit Wildbretsgescheide vorher überstrichene Tellereisen, gut mit Laub und Schnee verdeckt, und frischen Borwurf herlegt.

Auch zufällig erhascht ihn zuweilen ein im Walde nach Marbern ober in Gehauen und Feldern, um Milane zu fangen, auf Scheiben gelegtes Tritteisen, wenn Hasengescheibe n. dergl. zum Köder gebraucht wird. 1).

Endlich geht er auch dann und wann in Stoßgarne, die eigentlich nach habichten und Raubvögeln gestellt werden; aber diese mag er wol größten= theils zu Grunde richten und öfter entkommen, als gehalten werden, wenn er nicht gleich tobtgeschlagen oder geschossen werden kann.

§. 4. Der weißtöpsige Abler<sup>2</sup>) (Seeabler, Fischabler, weiß=
schwänziger Abler; Aquila leucocephala Meyeri et Wolf, Falco leucocephalus Gm. L.)<sup>3</sup>) ist eigentlich auf ben kältern Erbstrichen von Europa

<sup>1)</sup> Daß er sich im Schwanenhalse fangen sollte, bezweisle ich, trothem daß mehrere Schriftsteller ts behaupten; benn die Brocken und der Abzugsbissen, deren man sich bedient, reizen ihn sicher nicht.

ucht. 2) **Gehört zur Gattung Halia**ëtos *Savigny.* 3) Fi**schabler, Bechstein, Handbuch der Jagdwissenschaft, Th. 1, Bd. 2, S. 359. Seeabler** 

<sup>3)</sup> Flighabler, Bechlett, Handbuch ver Jagoistssenschles, 24. 1, 20. 2, 3. 35. Seeablet wer Beinbrecher: v. Wildungen, Taschenbuch, 1801, S. 63, Tas. IV (Junger). Weißköpfiger Abler: Wolf und Weher, Taschenbuch, I, 16. Aquila leucocephala: Annalen der Wetterauer Gesellschaft, Bd. 1, Heft 1, S. 4. Aigle pygargue: Temminc, Man. d'ornith., S. 11.

und Afien in felfigen Gegenden an Meeresufern, auch in ebenen und gebirgigen Waldungen, die an Flüffe und Seen grenzen, einheimisch. Im Winter, nach Raub umherstreichend, befucht er die französischen und hollan-

bischen Kusten haufig, mitunter auch Dentschland, und zwar beffen gebirgige Balbgegenben am öfterften.

Altes Männchen '): Länge 2' 5", Flugweite 6' 6", Schwere 11 Pfund. Schnabel — welcher bei dieser Art von der Burzel an wenig oder gar nicht gekrümmt, an der Spitze aber, fast wie bei den Seiern, start behalt ist —, Bachshaut, Nundwinkel, Augenliderrand und Füße schön gelb; Augenstern gelblichbraun; Kopf und Hals braungran, alle Federn schmuzigsweiß gesäumt und die Schäfte derselben schwarzbraun, wodurch auf seder Feder ein schwärzlicher seiner Strich entsteht; die meisten Federn des Oberrittens ebenso gefärbt, der Unterrücken sammt den Schwanzdecksedern braun, dis auf die vier längsten der letztern, welche am Grunde braun, in der Mitte weiß und an der Spitze weiß und braun gesteckt sind; alle Schwungssedern braun mit weißen Schäften, bei den kleinen Schwungsedern sind diese

<sup>1)</sup> Es murbe am 24. Februar 1811 bet Offenbach geichoffen und von Deber in ben Beiträgen ber Betterauer Gefellichaft, a. a. D., befchrieben.

nach der Spitze zu braun; die Flügelbeckfedern braun mit schmuzigweißer Einfassung; der Unterleib braun, rostfarbig und gelblichweiß gesteckt; die Aftersedern dunkelbraun, mit hellerer Spitzeneinfassung; die Hosen braun mit untermischten rostsarbigen Federn, von welchen viele weißlich gesäumt sind; der zugerundete, fast keilförmige, aus zwölf Federn bestehende Schwanz weiß und nur an der Wurzel dunkelbraun gestreift und gesteckt, die beiden mittelssen Federn 10" lang, die beiden äußersten nur  $8\frac{3}{4}$ " lang; die zusammensgelegten Flügel reichen etwas über die Hälfte des Schwanzes hinaus.

Altes Weibchen 1): Es ist reichlich um den vierten Theil größer als das Männchen, und die Farbe am Kopfe und Halse oben und unten reiner weiß.

Männchen im Mittelalter: Länge 2' 9½", Flugweite 7' 4", Schwere 9 Pfund. 2) Der Schnabel braun, gelblich überlaufen; der Unterschnabel hellbraun; Wachshaut und Augenliderrand schmuziggelb; der Augenkern hellbraun; die Füße hochgelb; Kopf- und Halsfedern braungrau mit weiße lichen Spitzen; Rückensedern und Flügeldecksedern am Grunde röthlichbraun, an der Spitze dunkelbraun, die Federn der Brust und des Bauches ebenso; die großen Schwungsedern schwarzbraun, die mittlern auf der breiten Fahne weiß gesprenkelt; die Aftersedern schmuzigweiß, bräunlich gesteckt mit brauner Spitze; die Schenkelsedern dunkelbraun; die Hosen röthlichbraun mit dunklern Spitzen; die mittlern Schwanzsedern länger als die äußern, alle auf der schwalen Fahne braun und weißlich gesteckt, auf der breiten Fahne beinahe ganz weiß, nur etwas braun bespritzt und oben mit einem großen braunen Flecken.

Ueber ein Jahr altes Pärchen 3): a) Männchen: Oberschnabel mattschwarz, Wachshaut dunkel olivengrün; Nasenlöcher schräg, schmal, elliptisch; der Grund des Unterschnabels olivengrünlich; die Gegend zwischen den Augen und dem Schnabelwinkel schmuzig honiggelb, mit schwarzen Federsborsten, die am Grunde weißen Flaum haben; Rachen schmuzig wachsgelb; Zunge hornartig, oben in der Mitte glatt und glänzendbraun, an beiden Seiten schwärzlichgrau, unten glänzendbraun, in der Mitte mit einem Kiele; Kopf, Nacken und die Federn des Oberhalses dunkelbraun mit weißlichen Spizen (diese Federn bei beiden Geschlechtern eigentlich vom Grunde an sast

<sup>1)</sup> Bechstein, Handbuch der Jagdwissenschaft, a. a. D. Wolf und Meher, a. a. D. 29. Ein solches wurde am 29. November 1808 in der Gegend von Offenbach geschossen und von

Reper in den Annalen der Wetterauer Gesellschaft, a. a. D., beschrieben. Uebrigens ist es auffallend, daß dieses Männchen — wenn es, was infolge der Angabe eines Meher kaum in Zweisel gezogen werden kann, ein junger Bogel obiger Art war — so bedeutend stärker (größer) gewesen ist, als das gleich-sals nach Meher vorher beschriebene alte Männchen.

<sup>3)</sup> Ein folches wurde in der Oberpfalz geschossen, von Dr. Wolf genau untersucht und, wie oben keht, im Taschenbuch der Bögeltunde, a. a. O., beschrieben. 28.

bis zur Hälfte weiß); Rücken und obere Flügelbeckfebern braun, wie hellsgebrannte Kaffeebohnen, gegen die Wurzel hin heller; Schwungfebern: die ersten fünf glänzend schwarzbraun, die übrigen dunkel kaffeebraun; die Schultersedern und großen Flügelsedern am Grunde weiß, oder auch weiß mit Braun besprengt (daher auf dem Rücken einige weiße Flecken), gegen die Mitte hellbräunlich, nach der Spitze hin kaffeebraun; die breite Fahne der ersten Schwungseder und bei der zweiten bis vierten beide Fahnen von der Mitte an auf einmal schmäler; Unterleib dunkel kaffeebraun, am Grunde heller; Schwanz schmuzigweiß, dunkelbraun besprengt, die vier äußern Federn auf der schmalen Fahne dunkelbraun, gegen die Spitze hin alle Steuersedern ein dunkelbraunes Band; die Spitze selbst schmuzigweiß.

b) Weibchen: Rücken rostroth mit dunkelbraunen Flecken; die großen Flügeldeckfedern rostgelblich, an der Spitze und am Rande dunkelbraun; Schulterfedern weißlich, mit dunkelbraunen Punkten und Flecken gegen die Spite hin; die hintern Schwungfedern dunkelbraun mit weißlichen verloschenen Punkten, gegen die Spitze hin röthlichweiß mit dunkelbraunen Punkten; die obern längern Schwanzbeckfebern weißlich mit vielen dunkelbraunen Punkten befprengt; Rehle dunkelbraun; Brustfebern am Grunde weiß, dann ine Rostrothe übergehend und in der Mitte mit einem großen dunkelbraunen Schaftfleden; Bauch roftroth mit dunkelbraunen Schaftfleden; untere Deckfebern des Schwanzes weißlich, rostbraun gerandet und mit dunkelbraunen Spiken. Alles übrige fast wie beim Männchen (a). Noch ist zu bemerken, daß bie mittlern und hintern Schwungfebern eine feine hornartige Spitze hatten. Entstehen diese Spigen baburch, daß die Fahnen nach und nach abgerieben werden und dann die steifen Schaftenden übrigbleiben, so möchte dies zum Beweise dienen, daß die Bögel, als sie erlegt wurden, wenigstens im zweiten Lebensjahre standen.

Junge vom Jahre 1): Schnabel schwärzlich, an der Wurzel olivensgrünlich; Wachshaut dunkel olivenbraun; nackter Theil der Fußwurzel und der Zehen gelb; Augenstern braun; Kopf und Hals dunkelbraun mit hellern Federspitzen; Rücken und Flügel kaffeebraun, die Federn dieser Theile an der Wurzel heller; die großen Schwungsedern schwarz; Unterleib braun mit dunklern Flecken, oft mit weißen Federn untermengt; Schwanz von der Wurzel an grauweißlich, an den äußern Steuersedersahnen unregelmäßig braun gessleckt, die Spitzen der Federn braun, ohne Flecken.

Dies ist: Falco glaucopis: Gmelin, Syst. Nat., I, 255, Nr. 42; Falco melanaëtos: Ebend., S. 254, Nr. 2, und Falco ossifragus: Ebend.,

<sup>1)</sup> Temmind, Man. d'ornith., S. 12.

3u II, 429

THE NEW YORK PUBLIC LIEFARY

ASTOR, LENOX AND TILDEN FOUNDATIONS. S. 155, Nr. 4, welcher lettere unter dem Namen Seeadler in v. Wilstungen's Taschenbuch und in Bechstein's Handbuch der Jagdwissenschaft, a. a. D., auch in dessen Ornithologischem Taschenbuch, I, 8, Nr. 4, nicht minder in der ersten Ausgabe des vorliegenden Werks, I, 125, Art 2, und III, 245, als eigene Art beschrieben wurde.

Wir verdanken die Berichtigung dieses Irrthums dem um die deutsche Bögeltunde hoch verdienten Hofrath Meyer zu Offenbach, welcher in den Annalen der Wetterauer Gesellschaft, a. a. D., desfalls folgendermaßen sich äußert:

"Schon lange zweifelte ich daran, daß Falco leucocephalus L. und Falco ossifragus L. zwei verschiedene Arten seien, indem beide einen vollstommen gleichen Schnabel haben und die Füße beider in allen Theilen und Formen einander vollkommen ähnlich sind. Als ich das Museum der Wissenschaften zu Harlem sah, wurde mein Zweisel zur Gewißheit. Hier fand ich viele Exemplare aufgestellt (freilich als zwei verschiedene Arten) und konnte deutlich den Uebergang der einen Art in die andere bemerken. Mehrere ansgesehene Ornithologen Deutschlands sind derselben Meinung, z. B. Natterer und v. Minchviß."

Diefer Meinung ist neuerdings auch Temmind beigetreten.

Die Wachshaut geht bei diesem Abler höher in die Stirn hinauf als bei andern, wodurch der Ropf ein längliches Ansehen erhält. Im Sitzen hängen die Flügel immer an den Seiten etwas herab. Im Fluge bewegt er sich nicht schnell, sondern schwebend, gleichsam schwimmend, in mäßiger Söhe über dem Boden hin, ohne wie der Steinadler zu steigen.

Blos beim Stoßen fährt er sehr rasch herab, erwartet aber womöglich die Annäherung des Raubes, der seinen scharfen Augen auch im dichten Gebüsch, wo er still auf Baumästen sitt, nicht leicht entgeht. Letteres scheint auf eine seinen Sattungsverwandten nicht eigene Indolenz hinzudeuten, die dadurch noch offenbarer wird, daß er immer, wie alle trägen Thiere, gut bei Leibe ist.

Oft reizt ihn das kleinere geflügelte Raubgesindel zum Zorn und dann, aber auch nur dann vernimmt man seinen lang gezogenen unangenehm kreischenden Laut.

Der Horst dieses Ablers, welcher in allem dem des Königsadlers ähnlich ist, steht auf hohen starken Bäumen ober auf schroffen, unzugänglichen Felsen.

Das Gelege enthält zwei große, schwere, stumpf abgerundete, weiße, rothgesleckte Eier. Die Brütezeit fällt in die letzte Hälfte des Mai oder in die erste des Juni. Beide Aeltern sinden das Geschäft, ihre Kinder zu erziehen, lästig; sobald selbige daher nur irgend fähig sind, sich selbst zu näheren, werden sie verstoßen und in die weite Welt geschickt.

Bei une schlägt dieser Adler Wild= und Rehkälber, Hafen, Ratten aller

Gemäsch, bis 48' lang und 20-12' hoch gestrickt, und bann am fandigen seichten Ufer ber Ruffe ober Seen auf der Erde, unter Anwendung der Areuzschnur fangbar gestellt und in demselben eine Ente ober Gans, allen-falls an Farbe ben wilden ähnlich, angeseffelt würde.

§. 6. Der kurgzehige Abler 1) (Aquila brachydactyla Wolf) 2) fithrt biefen Namen mit vollem Rechte, indem er burch feine im Berhaltnis

zu andern Ablern kurzen Zehen von allen andern Arten dieser Gattung sich standhafter unterscheidet als durch die

weißen Augenfleden.

Er halt sich in den Gebirgswaldungen auf, vorzüglich in solchen, die ans Nadelhölzern bestehen. In der Schweiz ist er ziemlich gemein, in Frankreich selten, weniger selten in Franken, in der Wetterau, im Spesiart und im Odenwalde.

Altes Männchen: 2'-2'1" lang, von einer Flitgelfpitze zur andern 5'6-7" breit. Schnabel schwarz, Wachshaut hellblau; Angenstern goldzgelb; nachter Theil ber kurzzehigen

Ständer geschuppt und graublan; Kopf plattgedrückt, die, mit starren, pseilssörmigen Radensedern; unten an den Angen ein mit weißem Flaum bes deckter halbmondsörmiger Flecken; Obertopf, Wangen, Kehle, Borderhald, Brust und Bauch weiß, letzterer mit wenigen hellbraunen Flecken besetht; die Hosen, welche nur vorn etwas über das Anie herabgehen, wie der Bauch; Aftersedern sast ganz reinweiß, nur mit einigen rostfarbenen Flecken; Oberteib braun, mit hellern Federrändern, Flitgeldeckseden braun, alle an der Wurzel weiß; Schwungsedern schwarzbraun, mit braungelben Schäften, an denen der dritten Ordnung die innere Fahne weiß, mit braunen Bändern; Schwanz nicht abgerundet, oben granbraun mit drei halben dunkelbraunen Bändern, unten weiß.

Altes Weibchen: Wenig, oft gar nicht ftarter als bas Dannchen;

<sup>1)</sup> Gehört jur Gattung Circuetos Fiertlot. Falco gallicus: Ginelin, Syst. Linn., 3. 259, Pr. 52.

<sup>2)</sup> Annalen der Betterauer Geseuschaft für die gesammte Raturtunde, Bb. 1, Best 1, C. 45. Bolf und Meher, Zaschenbuch der Lögelfunde, I, 21, Rr. 4. Agnila dencomphomma. Borthansen und Beder u. s. w., Deutsche Ornithologie, Best 9. Falco leucopain: Bechstein, Ornithologisches Lassichenbuch, I, 460, Nr. 3, und Dessen Raturgeschichte Deutschlands, 2. Auft., II, 572, Falco bruchyductylus: Temmind, Man. d'ornith., E. 15.

m ganzen weniger Weißes und die braunen Theile lichter als bei jenem; ropf, Hals, Brust, Bauch und Hosen mit vielen dichtstehenden, braunen Meden gezeichnet. Sonst alles wie beim Männchen.

Ausgewachsene Junge in Folgendem abweichend: Länge 20". Obersichnabel von der Burzel an die über die Hälfte, sowie die Wachshaut lichtstam, Unterschnabel fast ganz blau; Augenstern bleichgelb; Fußwurzel und Ichen weißgrau; Kehle und Bauch hellrostfarbig mit wenigen weißen Flecken; dosen verkürzt, mit einzelnen rostfarbigen Bandern; Oberleib dunkler braun; Schwungsedernschäfte braun; die Schwungsedern der dritten Ordnung an der wurrn Fahne weiß ohne braune Bänder; Schwanz braun, mit drei sehr webeutlichern dunklern halben Bändern und weißen Federspitzen.

Dieser Abler fröpst nach Wolf und Meyer nur Amphibien; nach Bolf gibt er die unverdaulichen Reste berselben, wie andere Bögel= und Säugethierräuber das Gewölle, nach Berlauf einiger Zeit wieder von sich. dischgräten fand man weder im Aropf noch im Magen; auch fröpste ein in Gesangenschaft erhaltener dergleichen nie. In Temminat, "Man d'ornith.", wird er der Räuberei von wildem und zahmem Geslügel beschuldigt. Zu den sehr schädlichen Bögeln gehört er gewiß nicht.

Den horft fand man auf hohen Tannen, Giden und Buchen, und in bemfelben zwei bis drei weiße, einzeln hellbräunlich geflecte Eier; mehr als zwei Junge werden aber wol taum ausgebrütet werden.

Befondere Jago und Fangmethoden find nicht befannt.

§. 7. Der Flußabler 1) — Aquila baliaetus IVolf 2); Kalco baliaetus Gm. L.; Fischaar, kleisaer Fischabler — ift ein Zugvogel, der vom März bis zum November die nördlichen Erdstriche der ganzen befannten Welt bewohnt, im Winter aber, der Nahrung wegen, sitblichen Gegenden besucht. Im nördlichen Deutschland gehört er nicht zu den seltenen Bögeln.

Das Männchen halt in ber Länge 1'9-10", bas Weibchen 2'; jenes klaftert in ber Flugweite 5' 3", dieses 5' 9-10".

<sup>1)</sup> Bechftein, Sandbuch der Jagdwiffenschaft, Ahl. 1, Bb. 2, C. 361. Wolf und Meher, Laschenbuch, I, 23, Nr. 5. Armmind, Man. d'ornith., C. 16. Laurop und Fischer, Spivan, 1819, E. 67.

<sup>2)</sup> Gehört jur Gattung Pandion Surigny. Aquila marina. Belon, Rist. d'ois., & 96. X. Bindell, II.

Der schwarze Schnabel ist 13/4" lang, hat keinen merklichen Zahn und endet in einem großen, spitzigen Haken. Die Wachshaut und die Wurzel des Unterschnabels sind bläulichgrau gefärbt. Die Nasenlöcher bestehen aus einer schmalen schiefen Ritze, unter welcher eine hohle Haut sich befindet, die, wenn der Bogel mit dem Kopf ins Wasser fährt, wahrscheinlich vor die Ritze tritt, um das Eindringen des Wassers zu verhindern. Der Stern in den großen Augen ist hochgelb.

Am Weibchen erscheint der Kopf bis tief in den Nacken weiß, mit dunkelbraunen Strichen gezeichnet. Die Stirn ist mit schwarzen stacheligen Federborsten umgeben; den übrigen Oberkörper deckt dunkelbraumes, geldich und weiß gerändertes Gesieder. Durch diese Ränder wird auf dunkelm Grund helleres Gewöll gedildet. Ein schmaler dunkelbraumer Ring umgibt das Auge, und diesen begrenzt ein weißer Halbkreis. Bon den Augen zicht ein dunkelbrauner Streif sich an den Seiten des Halses herab. Bon den dunkelbraunen Decksedern der Flügel sind die größern gelblich gekantet, die kleinern weiß gespist. Bon den übrigens braunschwarzen Schwungsedern haben die vordern schwunzigweiße Spitzen, die hintern auf der innern Fahne hellbraune und weiße Querbinden. Zusammengelegt kreuzen die Flügel sich ilder der Schwanzspitze. Bon den dunkelbraunen, weiß gespitzten Steurssedern haben die äußern weiße Querbänder, die an den beiden mittelsten ins Aschgraue und Hellbraune übergehen; unten ist der Schwanz mit sünf die sechs bräunlichgrauen Querbinden gewässert.

Der ganze Unterkörper von der Kehle an bis zu den gelblich angeflogenen Afterfeberspiten trägt weißes, an der Kehle schwarz geschäftetes, auf der Brust braun dreiedig gestecktes Gesieder. Die Schenkel sind an der auswendigen Seite mit weißem Flaum bebeckt, und die hierdurch entstehenden Halbhosen ziehen sich bis etwas unterhalb des Knies herab. Bon da an ift die Hautbedeckung der 21/2" langen, unverhältnismäßig dicken Ständer ranh und schuppig und, die gelblichen Schienbeine abgerechnet, blagblau gefärbt. Die kurzen Zehen haben an der untern Seite kleine schwarze Wärzchen, und an dem vordersten Ballen des äußersten Fingers befindet sich ein kegelförmiger Dorn, welcher wahrscheinlich zum Festhalten des glatten, schlüpferigen Fischraubes dient. Die äußere Zehe kann, wie beim weißköpfigen Adler, vorund rudwärts gelegt werden; ein Beweis, daß bei diesen beiden Adlerarten die Membran, durch welche die außere Klaue mit der mittlern bei den meis sten Raubvögeln verbunden zu sein pflegt, wo nicht ganz fehlt, doch sehr schmal ist. Die Fänge sind groß, genau halbzirkelförmig gekrümmt, scharf und schwarz gefärbt.

Am Mannchen ist der Hintertopf gelblich, gegrundet, weiß und dunkel-

braun gestreift; auf den Flügeln ist weniger Weißes sichtbar; die Bänder auf den Schwung = und Steuerfedern sind undeutlicher.

Die Jung en haben — im ersten Jahre, wie es scheint — eine dunkler, sast aschgrau besiederte Brust und einen bis zum After reinweißen Bauch. 1)

Uebrigens kommen auch bei dieser Adlerart mancherlei Farbenvarietäten vor, die wol meist von der Berschiedenheit des Alters herrühren.

So sindet man z. B. Fischaare, an denen auf dem Oberleib wenig weiße und gelbliche Wolken sich zeigen; andere, an denen am Unterleib mehr oder weniger dunkel= oder rostbraune Flecken erscheinen; noch andere, die einen sast ganz weißen Kopf, auch wol ein weißes Halsband haben, und endlich solche, an welchen die Fußwurzel dunkler oder heller erscheint, als oben gesagt wurde.

Sieht man einen, was nicht selten der Fall ist, der am Kopfe oder Halse abgenutztes Gesieder hat, so darf man annehmen, daß dies vom öftern Tauchen herrühre.

Der ganze Körperbau, besonders die verhältnißmäßige Länge und Form der Flügel dieses Vogels macht, daß er zwar auch schwebend, aber rascher und höher als der weißköpfige Abler in der Luft hinzieht; höher besonders, wenn er weitere Reisen macht. Selbst wenn er über dem Wasser, ohne sich eben von der Stelle zu bewegen, flattert und die Ständer herunterhängen läßt, wie der Thurmfalke, hält er sich ziemlich hoch in der Luft. Doch entzgeht seinem scharfen Auge gewiß kein Fisch, der in einer Tiese von 12" unter einer klaren Wassersläche hinzieht.

Obgleich er im Freien scheu ist, so soll er sich doch gewissermaßen zähmen und sogar zum Fischsang abrichten lassen. Aus eigener Ersahrung weiß ich dies indessen nicht. Zu den ausgezeichnet grausamen und wilden Raubvögeln gehört er jedoch nicht. Auch ich habe bemerkt, daß sich beim sitenden Bogel dieser Art das Scheitelgesieder hollenartig sträubt. Ob dies aber, wie Fleischer im Sylvan, a. a. D., sagt, im Affect geschieht, mag ich ebenso wenig verbürgen als behaupten, daß es, wie es mir schien, vom Windzug herrühre.

Sein Laut, den ich nie selbst gehört habe, soll, wenn er eine gute Beute gemacht hat, oder wenn die Paarzeit eintritt, wie Krau, krau! ertönen. Ebenso wenig vernahm ich das ihm als Angst = und Schreckens= laut eigen seinsollende Gegieker, wol aber das von andern durch Rai, kai! bezeichnete, den meisten größern Raubvögeln gemeine Pfeisen.

<sup>1)</sup> Fleischer beschreibt im Splvan, 1819, S. 71, die Jungen so: "Sie find auf dem Oberleib weit dunkler, fast schieferblau, am Unterleib ganz weiß, mit sparsamern Fleden auf der Brust; der Scheitel ift merklich weißer."

<sup>36</sup> felbft fab ben jungen Bogel nie.

Dieser Abler begattet sich im April.

Nur einmal in seinem Leben bant das Weibchen, wenn es ungestört bleibt, auf dem Gipfel der höchsten Sichen oder Nadelholzstämme einen slachen, mäßig breiten Horst aus Reisern und füttert ihn mit Woos und Gras aus. Alljährlich legt es im Mai mitten in denselben seine abgerundeten, weißen, rothgestreiften und durchwellten Eier, deren Zahl, nach Bechstein's und Buffon's Angabe, gewöhnlich aus drei, selten aus vier Stüd bestehen soll. Sie werden von ihm allein in drei Wochen ausgebrütet, während dieser Zeit aber die nöthigen Lebensmittel vom Männchen herbeisgeschafft. 1) Den Jungen tragen beide Aeltern den erforderlichen Fraß die zur erlangten Flugbarkeit zu.

Der Fischaar raubt und fröpft in der Regel Fische, besonders gern große Karpfen und Bechte, auch Forellen, wenn er ihrer habhaft werden Er halt sich daher vorzüglich in Wäldern auf, an welchen ober durch welche fischreiche Flüsse und Bäche hinfließen, ober in deren Nachbarschaft Landseen und Teiche belegen sind. Da ihm bas Fliegen nicht schwer wird, so sucht er die Gewässer stundenweit, immer aber dieselben wieder auf. Sind die Ufer mit starken Bäumen besetzt, so hakt er auf dem am weitesten über das Wasser herausgewachsenen Ast auf; wo nicht, so schwebt er mit gesenktem hinterleib auf einer und derselben Stelle flatternd — wie oben gefagt — hoch über dem Wasser, stößt mit angelegten Flügeln pfeilschnell und lothrecht herab, und selten vergebens hinein, um den Fisch, den er gewahrte, zu schlagen. Seinen Raub, den er mit großem, durch mehrmals wiederholten Flügelschlag auf das Wasser verursachtem Geräusch den Fluten entwendet, nimmt er mit fort, bis auf einen benachbarten Baum ober auf einen aus dem Wasser hervorragenden Pfahl, wo er ihn gemächlich kröpft und sehr geschickt steletirt; boch jagt ihm ber Seeabler (weißköpfige Abler), wo biefer mit ihm zusammenkommt, manche schöne Beute ab. Geine gewöhnlichsten Fischstunden sind morgens zwischen 8 und 9 Uhr, mittags zwischen 12 und 1 Uhr, nachmittags zwischen 4 und 5 Uhr.

Forstrath Fischer zu Karlsruhe bestätigt infolge mehrfacher Erfahrungen, welche sowol sein Vater als er selbst gemacht hat, im Sylvan, 1819, S. 74, daß, wie der weißköpfige Adler von Robben, der Flußadler von sehr starten Karpsen, die er geschlagen, mit unter das Wasser gezogen werde und so recht eigentlich zu Grunde geht.

<sup>1)</sup> Für die Richtigkeit dieser Angaben kann ich um so weniger bürgen, da ich bei andern Raube vögeln beobachtet habe, daß das Weibchen vom Männchen abgelöst wird. Auch scheint es mir nicht ganz wahrscheinlich, daß diese Bögel, denen das Rauben weit schwerer wird als andern ihrer Gattungsverwandten, mehr Eier legen und Junge ausbringen sollten als jene. Sonst pflegt die Ratur doch immer Rücksicht darauf zu nehmen, daß die Möglichkeit wenigstens existire, die hervorgebrachten Geschüpfe zu erhalten.

Mir ist kein Beispiel bekannt, daß er, wie mehrere Schriftsteller beshapten, Wassers und Schwimmvögel schlage. Doch kann und muß dies vielleicht aus Noth geschehen, wenn die Gewässer, besonders in der Zeit, wo die Jungen versorgt sein wollen, durch anhaltendes Regenwetter angesschwellt und getrübt werden; denn wie sollte er da mit Erfolg sischen? Und wenn Alte auch, wie alle Raubvögel, lange fasten könnten, was doch bei dem, was sie gewöhnlich kröpsen, nicht wahrscheinlich ist, so vermögen uns slugbare Junge das doch gewiß nicht.

#### Jagd und Fang.

Geschossen habe ich in meinem Leben nur zwei Flußabler (Fischaare). Sinen, ben ich, indem er auf einem aus der Mulde hervorragenden Pfahl seine Beute verzehrte, hinter dichtem Gesträuch und an einem hohen Ufer beschlich; den andern, indem ich mich mehrere Morgen gut verborgen da anstellte, wo ich ihn vorher hatte sischen sehen. Auch mögen dies wol die einzigen Bege sein, welche mit Erfolg eingeschlagen werden können, um, außer der Heckzeit, diesen der Fischerei sehr schädlichen Bogel durch den Schuß zu erlegen.

Wo er horstet, würde man, wenn das Weibchen brütet, sich auf gehörige Schußweite mit der Büchse dem Baum, auf welchem der Horst steht, mit Borsicht zu nähern suchen, sich auch wol, wenn es abgestrichen wäre, so lange, dis es wieder aufhakte, gut verborgen halten müssen, um dann einen sichern Schuß mit Schrot von Nr. () anbringen zu können.

Wollte dies nicht gelingen, so würde ich, wenn der Horst nicht zu ersteigen wäre, täglich den Standort besuchen, bis die Jungen, wie alle Raubvögel, wenn sie bald aussliegen wollen, auf den Rand des Horstes heraustreten, um sie dann einzeln zu erlegen.

Mir selbst ist keine Fangart bei diesem Bogel aus Erfahrung bekannt. Bechstein sagt in seinem "Handbuch der Jagdwissenschaft" hierüber Folgendes: "Im Brandenburgischen und sonst auf Seen und Teichen wird er im Schlagsurn gefangen. Man besestigt nämlich einen Pflock in einem Teich; um benselben wird ein Schlaggarn, wie man sie zu Nachtigallen braucht, nur etwas größer und stärker, gestellt, und zwar so, daß es ungefähr 9" unter dem Wasser sisch vermittels eines Bindsadens durch die Rückenflosse so besestigt, daß er ungefähr 5" unter dem Wasser ist. Oben auf dem Wasser wird keuzweis eine doppelte Leine gezogen, welche mit dem Abzug in Berbindung sieht. Sobald der Fischaar auf den Fisch stößt, so berührt er die Leine und das Garn schlägt zu. Man rudert dann aus einem Kahn hinan und nimmt ihn aus. Dieser Fang ist sehr gewiß."

Ebenfalls als sehr erfolgreich wird der Fang mit dem Tellereisen von Fleischer in Laurop's und Fischer's Sylvan, 1819, S. 76, gerühmt und die Vorbereitung zum Fang so beschrieben:

"Man legt ein zum Fuchs = und Otterfang genüglich starkes Tellers eisen ins flache (feichte) Wasser an solche Stellen, welche dieser Abler öfters besucht; dasselbe muß aber ziemlich fest gestellt sein, damit es der lebendige Fisch, den man als Köder daran bindet, nicht losschnellt."

Unumwunden will ich bekennen, daß mir der glückliche Erfolg der beisen angezeigten Fangmethoden nicht einleuchten will, und zwar aus folgenden Gründen:

- 1) Der Fischaar treibt sein Räuberwesen, meinen Wahrnehmungen zufolge, felten an seichten Stellen, sondern fast immer da, wo er der Tiefe des Wassers wegen große Fische wahrzunehmen hoffen kann.
- 2) Rücksichtlich des Fanges mit dem Schlaggarn (Bömsch) scheint die nothwendige Besestigung desselben, dis zur Unverrückbarkeit, am Boden mit sast unstberwindlichen Schwierigkeiten verbunden zu sein; nicht zu gedenken, daß die Federkraft der Stellstange besser wol Schnellstange kaum so groß sein kann, um den erforderlichen höchst raschen Zusammenschlag des durch den Eindrang des Wassers erschwerten, durch den Druck desselben behinderten Netzsangapparats zu bewirken.
- 3) Die Anwendung des Tellereisens zum Fang betreffend, möchte meines Erachtens eine so feste Stellung desselben, daß es bei der Bewegung des daran als Röber befestigten lebendigen, wenn auch nur 1/2 Pfund wiegenden Fisches nicht losgeschnellt werden sollte, kaum möglich sein.

Mit besserm Erfolg dürfte daher die Fangmethode angewendet werden können, welche ich in der ersten Ausgabe des vorliegenden Werks vorgeschlagen habe. Doch halte ich mich zu der Erklärung verbunden, daß ich keine Geslegenheit habe finden können, Versuche damit zu machen.

Es ist dies folgende:

Man treibe da, wo der Fischaar seinen Strich hält, einen beiläusig 6" ins Gevierte beschlagenen Pfahl, an dessen Kopfende ein 3" ins Gevierte haltender, 6" langer Zapsen besindlich ist, so tief in das Wasserbett ein, daß das Wasser 5—6" über dem Zapsen steht. Auf dem Grund dieses Zapsens passe man ein rechtwinkeliges Kreuz unbeweglich an, dessen Arme so lang sein müssen, daß, wenn in dem an dem Ende eines jeden von oben nach unten durchgehenden  $1\frac{1}{2}$ " im Diameter haltenden Loch ein 7' langer Stab senkrecht aufgesetzt und sest eingesteckt wird, diese vier Stäbe ein Vierek bilden, von welchem jede Seite 10' hält. An den Armen des Kreuzes wie an den Stäben müssen Vorrichtungen getroffen sein, um auf jenen und an

diesen — hier bis mindestens 8" über den Wasserspiegel hinauf — starke Netze besestigen zu können.

Wird nun auf dem Zapfen des Pfahls ein Spiegelkarpfen — ich glaube, ein solcher dürfte am meisten reizen — auf die Weise, wie oben beim Bechstein'schen Fang gesagt, als Köder befestigt, das Stadviereck mit einem ganzen Stokgarn behängt, der Raum innerhalb desselben aber mit sich kreuzenden dünnen Leinchen, welche in dem Gemäsch, wo selbiges in der mittlern Lasche der Stäbe eingeklemmt ist, über Eck bezogen: so ist es höchst wahrscheinlich, daß der Fischaar, wenn er den Ködersisch gewahrt, auf denselben stößt, bei Berührung der Kreuzleinen vom Garn überdeckt und gefangen werden muß, ohne sich retten zu können.

Auch auf andere Raubvögel, die den Fischen nachstellen, wird, ich zweisle nicht daran, diese Fangart anwendbar sein; besonders wenn oben an das Ende der Stäbe Knöpfe geschnitten werden, um durch die an denselben besestigten, straff von einem Stab gezogene Reserveleine den weniger geschickten Räubern einen Anhakepunkt zu verschaffen.

Bon andern Schriftstellern werden folgende Fangmethoden, als auf den Flußabler mit Ersolg anwendbar, gerühmt:

# 1. Fang mit bem Wasserbömsch. 1)

Die Grundlage besteht aus zwei 6—7' langen im mittlern Durchmesser beiläusig  $1^{1}/4^{\prime\prime\prime}$  dicken Stäben von zähem leichten Holz, z. B. Hasel, Weide n. dergl. Beide Stäbe werden halbzirkelförmig und in dieser Form vollstommen sich gleich (sich deckend) zusammengebogen, dann vermittels eines hansenen Leinchens von der Stärke eines dünnen Pfeisenstiels, welches man oberhalb des an jedem Ende des Stades angeschnittenen Knopfs sestbindet, in der Halbzirkelsorm erhalten. Diese Halbzirkel setzt man durch die Enden der besagten Leinchen so in Verbindung, daß sie, wie ein Tellereisen, leicht sich zusammen und auseinanderschlagen lassen; so zwar, daß sie, in letzt gedachtem Fall horizontal ausgebreitet, einen ganzen Zirkel bilden.

Zur Ausstüllung dieser Grundlage gehört das den Fang eigentlich verstichtende Netz. Dieses wird aus ditnnem Bindsaden oder aus sestem viersbis sünfsträhnigen Hanszwirn folgendermaßen geknötet: Man strickt zu Anssang acht, von einem Knoten zum andern 4" haltende Waschen, und diese in sich zusammen. In diesen Ansang wird rundum in der Waße sortgestrickt, daß man beim ersten mal herum mit zwei Waschen, beim dritten mal herum

<sup>1)</sup> Dies ist der Fangapparat, dessen Bechstein in seinem Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bb. 2, S. 364, §. 1395, und in seiner Jagdzoologie, S. 778 und 779, Erwähnung thut. Der Berfasser liesert die Beschreibung desselben so, wie sie ihm von einem seiner Besannten mündlich mitgetheilt werden ist. Wirklich soll man sich desselben im Brandenburgischen mit gutem Erfolg bedienen. B.

mit vier Maschen zunimmt. Bon nun an nimmt man bei jedem mal herum auf den vierten Theil der Maschenzahl eine Masche, auf die ganze Rundung sonach vier Maschen zu, und so wird fortgefahren, dis man nach mehr= maligem Ausbreiten des Netzes auf der auseinandergeschlagenen Stabunter= lage gefunden, daß dasselbe die gehörige Größe habe, um an den Stabbügeln mit Bindsaden ringsum busenreich augeschnürt werden zu können.

Um aber dem Netz überall die erforderliche bauchige Form zu geben, muß man nach zweimaligem Herumstricken immer ein etwas breiteres Strickbret nehmen.

Zum Aufstellen des Fangapparats sind demnächst noch folgende Hülsegeräthschaften erforderlich:

- u) Eine 9' lange, im mittlern Durchmesser beiläufig 3" dicke Stellstange von möglichst elastischem zähen Holz, z. B. Ulmen, Jungeichen, Hornbaum (Hainbuchen), welche beim Stellen als Schlagseber wirkt.
- b) Ein beiläufig 4" ins Gevierte am Ropfende haltender Pfahl von eichenem Holz, welches durch den Einfluß der Witterung den Schein der Neuheit bereits verloren hat. Die Länge des Pfahls richtet sich nach der Tiefe des Wassers und nach der Beschaffenheit des Erdbodens im Wasserbett, wo felbiger und zwar so tief eingetrieben werben soll, daß er, mit dem Ropfende 12-14" über dem Wasserspiegel hervorragend, durch eine bedeutende Kraft weder wankend gemacht, noch gehoben werden kann. 2-3" vom Kopfende herabwärts wird an der Vorderseite des Pfahls ein Kerb eingeschnitten, bann 3-4" unterhalb bes Kerbes ein vierediges, 4" hohes, bis 3/4" breites, von vorn nach hinten durchgehendes Loch ausgemeißelt. Dieses Loch ist bazu bestimmt, die Stellzunge aufzunehmen, welche bei einer Länge von 12" ungefähr, am Hintertheil einen  $2^{1/2}$ " hohen, nicht volle 3/4" breiten Backen, vorn aber nur die halbe Höhe, dabei aber die doppelte Breite und an dieser breitern Stelle auf der Oberfläche einen gegen 3/4" tiefen Kerbeinschnitt und vor demselben ein quer durchgehendes löchelchen haben muß. Die Berbindung biefer Zunge mit dem Pfahl wird hergestellt, indem man den Backen der ersten von vorn nach hinten in das durch letztern gemeißelte Loch schiebt, hierauf ein Löchelchen quer durch die Pfahl= und den Zungenbacken bohrt, dann ein in das Pfahlbackenlöchelchen genau passendes Pflöcken eintreibt. mit aber die Stellzunge nach oben und unten frei spielen könne (auf: und niederwärts leicht beweglich sei), nuß das durch den Zungenbaden gehende Löchelchen um ein weniges größer sein als das in dem Pfahlbaden befindliche.
- c) Das Stellholz, ein 9" langes,  $1\frac{1}{2}$ " breites,  $\frac{1}{2}$ " dicke, am vordern und hintern Ende der oberwärtsgekehrten Seite hobeleisenschneidig zuge-

schärftes Breichen, mit in der Mitte von oben nach unten durchgebohrtem Löchelchen.

- d) Zwei ziemlich starke Hakenpflöcke von festem Holz, z. B. Hainbuchen.
- e) Zwei aus gespaltenem Holz geschnitzte, am Kopfende mit einem 3/4" breiten Hakenvorsprung versehene Pflöcken.
- f) Zwei längere runde Pflöcke, an welchen 1" vom Ropfende herabwärts ringsum ein Kerb eingeschnitten wird.
- g) Trei Stellschnuren, zwei Kreuzschnuren von mäßig starkem, gut gedrehtem Bindfaden 1), und ein kurzeres Schnurch en von festem, viersträhnig zusammengebrehtem Zwirn.

Hat man wahrgenommen, daß ein Flußabler auf einem stillen oder doch nur sanft fließenden, klaren, schnellem Steigen und Fallen nicht unter= worfenen Gewässer Fischräuberei anhaltend treibt, so begibt man sich, mit vorgedachten Geräthschaften und mit einem Beil oder Schlägel versehen, an eine Stelle, wo das Wasser eine Tiefe von 10—15" hat.

Zuerst treibt man da die am stärkern Ende scharf zugespitzte Stellsstange (a) so tief und fest in den Grund des Wasserbettes senkrecht ein, daß selbige, wenn sie mit ihrem Borderende bis auf 5 oder 4' über den Wassersspiegel herabgedrückt wird, mit dem dickern Ende (fast) unbeweglich stehen bleibt. 2)

Dann schlägt man, in stillem Wasser unter dem Winde, im sließenden nach seinem Laufe hin, in einer Entsernung von  $4^{1}/_{2}$  — 5' von der jetzt senkrechtstehenden Stellstange den Bömsch so auseinander, daß der eine Halbzirkel desselben rechts, der andere links der Stellstange gerichtet liegt. Hierauf befestigt man selbigen am Boden, indem man die beiden stärkern Hakenpslöcke (d) da durch die Schlosen, durch welche die beiden Netzbügel in Verbindung stehen, steckt und sie bis auf den Grund sest eintreibt.

Demnächst wird beiläufig  $2^{1/2}$  vor dem hintern Hakenpflock, in schnurgerader Richtung zwischen diesem und dem vordern, der Stellungspfahl (b) unbeweglich fest und so tief in den Grund des Wasserbettes geschlagen, daß die horizontal vorwärtsgerichtete Stellzunge, in deren vor dem Kerb durchzgehendem Löchelchen das kürzere Schnürchen (g) einzubinden ist, höchstens 3" über dem Wasserspiegel steht.

Nachdem ferner vor jedem Bügel da, wo dessen Biegung am größten ift, also vor dessen Mitte, einer von den zwei Hakenpflöckchen (e) so in den

<sup>1)</sup> Eine schwache hanfene Wanduhrleine ist hierzu am besten zu verwenden. 29. 3um Borstoßen des Lochs im Boden bedient man sich eines etwas starten, schweren Locheisens. Um aber den Druck der Stange auf den Boden, Erweiterung des Lochs und dadurch bewirft werdende Berminderung der Stangensederkraft zu verhüten, treibt man an der Seite der Stange, nach welcher sie hingebogen werden soll, und dicht vor derselben, ein paar starte Pfähle so tief als möglich in den Boden und mindestens dis horizontal mit dem Wasserspiegel ein.

Boben eingedrückt worden, daß sie mit ihrem Hakenvorsprung auf die Bügel schnäbeln und diese leise niederhalten, doch so nur, daß eine geringe Krast die Bügel aus dieser Lage zu bringen und unter den Haken hervor, in die Höhe zu treiben vermag: nimmt man einen lebenden Fisch von mittlerer Größe, zieht durch dessen Rückenflosse eine aus drei oder vierfach genommenem sesten, starken Zwirn zusammengedrehte Schnur und befestigt selbige so an dem Stellungspfahl (b), daß der Fisch, beiläusig 6" tief unter dem Wasser, in einem ganz engen Raum sich hin und herbewegen kann.

Um endlich die vollkommen fängische Stellung zu bewirken, zieht man eine von den drei Stellschnuren (g) durch das am Stellholz (c) befindliche Loch von oben nach unten burch, knüpft an dem durchgezogenen Ende einen fo vielfach verschürzten Anoten, daß die Schnur durch das Loch am Stellholz schlechterdings nicht zurücktreten kann, und befestigt die erwähnte Schnur nebst den beiden andern Stellschnuren (g) in einem am Ropfende der Stellstange ringsum hinlänglich tief eingeschnittenen Rerb. Die mittlere Stellschnur, an welcher das Stellholz befestigt ist, erhält die erforderliche Länge, um, wenn die Stellstange bis zu einer Tiefe von 5 ober 4' über dem Wafferspiegel herabgedriictt ist, das Stellholz zwischen die beiden Kerbe am Stellpfahl und auf ber etwas oberwärts gehobenen Stellzunge einlegen zu fönnen, wo selbiges bann vermöge ber ber Stellstange inwohnenden Feberfraft, und vermittels ber durch biese in Spannung gesetzten Stellschnur festgehalten wird. Hiernächst befestigt man die beiden andern Stellschnuren, welche zur rechten und linken Seite ber mittlern, schon angespannten, berabhängen, genau in der Mitte der Rundung des vor jeder Schnur liegenden Bügels; jedoch etwas weniger stramm, wie die am Stellholz.

Zuletzt wird von den zwei runden Pflöcken (f) einer beiläufig 10" vor dem Hakenpflock, welcher die vordere Schlose am Netzapparat niederhält, der zweite, jenem gerade gegenüber, ungefähr 10" hinter dem Hakenpflock, mit welchem die hintere Schlose auf dem Grund befestigt ist, so tief in den Boden getrieben, daß der an beiden befindliche Kerb 1—2" tiefer am Wasserspiegel steht als die Stellzunge. In den gedachten Kerben besessigt man eine von den beiden Kreuzschnuren (g) mäßig stramm; die andere Kreuzschnur (g) hingegen wird neben der Stellschnur am rechten Bügel des Bömsch angebunden, über die vorgedachte Kreuzschnur weggezogen, dann gelinde ansgespannt und neben der gegenüberstehenden Stellschnur am Bömschbügel besessigt, auch das an der Stellzunge besindliche Schnürchen mäßig stramm ansgezogen, mit der untern Kreuzschnur in seste Verbindung gesetzt.

Streicht nun der Flußadler über dem Wasser hin und her, so gewahrt er den Ködersisch, stößt auf selbigen, schnellt durch die kräftige Berührung der Kreuzschnur, mit welcher der Stellzungenfaden in Berbindung steht, die Stellung selbst los und wird, bei schnellem Zusammenschlag der Bügel, vom Bömsch umschlossen und gefangen gehalten.

Dies die Beschreibung einer Fangmethode, welche der Verfasser in Answendung zu bringen noch nicht Gelegenheit gehabt hat. Doch nimmt er keinen Anstand, sie für eine der vorzüglichen zu halten, wenn das Netz aus möglichst dünnem Garn gestrickt wird und auch dann noch vermittels einer geruchlosen settigen Substanz gegen Eindrang des Wassers und dadurch wesentlich vermehrte Schwere verwahrt, auf diese Weise aber einer bedeuztenden Verminderung der Stellstangensederkraft entgegengewirkt werden kann. Roch demerkt der Verfasser, daß es räthlich sein dürfte, zur Anlage und Einrichtung des Fangapparats einen Zeitraum zu wählen, während dessen der Bogel abwesend ist; im entgegengesetzten Fall möchte er, der ihm eigeznen Scheu wegen, die Gegend wo nicht für immer, doch auf lange meiden.

### 2. Fang mit dem Tellereisen.

Ein solches Sisen, welches aber ziemlich fest gestellt sein muß, damit es der lebendige Fisch, den man als Köder daran bindet, nicht losschnellt, wird ins flache Wasser an solche Stellen, welche der Flußadler oft besucht, gelegt und hiermit der Zweck, ihn zu fangen, sehr häusig erreicht. 1)

# Fünftes Kapitel.

# Die Milane.

#### Milvus Briss.

- §. 1. Die Milane gehören wie die in den folgenden vier Ka= piteln näher zu betrachtenden Tag=Raubvögel, nämlich die Bussarbe, Weihen, Habichte und Edelfalten — zu der großen Familie der Falten (Falconidae), der Ordnung der Raubvögel (Rapaces).
- §. 2. Der rothe Milan (Falco milvus L., Milvus regalis Briss., Müllane, Gabelweihe, Königsweihe, Gabel= ober Schwalben=

<sup>1)</sup> So Fleischer in Laurop's und Fischer's Sylvan, 1819, S. 76. Der Berfasser würde obige Aenferung als unzweifelhaft anerkennen, wenn er von der Möglichkeit sich zu überzeugen vermöchte, daß ein Tellereisen, auf dessen Teller ein lebendiger Fisch in der Weise sestigebunden werden soll, daß derselbe durch einige Bewegung Lebensthätigkeit äußern kann, sest genug zu stellen sei, um durch die Bewegung des Fisches nicht losgeschnellt zu werden. In Forellenbächen wäre dann dieser Fang sehr zu empfehlen.

schwanz, Bh, Buwe, Curvy, Schwimmer, Grimmer) 1) ist in der ganzen Alten Welt bekannt und in Deutschland gemein. In der Regel ist er ein Zugvogel, und zwar kommen im September und October viele, die den Sommer weiter nordwärts zubrachten, bei uns an, sodaß man deren zu dieser Zeit in ebenen Gegenden oft zwanzig und mehrere beisammen antrifft, setzen gegen Ende des letztgedachten Monats ihre Reise mit denen, die bei uns gehorstet haben, weiter süblich fort, überwintern vorzüglich häusig in Aegypten und Astrachan, und kehren im März und zu Anfang des Monats April zu uns und in nördlichere Gegenden zurück. Bei sehr geslindem Winter bleiben einzelne zuweisen bei uns und suchen dann als Strichvögel ihren Unterhalt.

Rennzeichen der Art (nach Leisler): Die äußern Steuerfedern über 2" länger wie die mittelsten.

Der Schnabel schwach, von der Wurzel an bis zur Mitte fast gerade, mit stumpsem Zahn, schmuziggelb bis zur stark gekrümmten, schwarzbraunen Spitze; Wachshaut, Nacken, nebst dem unbehosten Theil der Ständer gelb; Fänge sehr gekrümmt und schwarz; Augenstern strohgelb; Augenliderrand hellgelb; die Flügelspitzen am Ende des starkgegabelten Schwanzes, welcher den Bogel schon in der Ferne kenntlich macht, sich zusammenlegend. Der ganze Leib dicht mit Dunen besetzt.

Männchen: Länge 22", wovon der Schnabel gegen 2", der Schwanz über 12" wegnimmt; Flugweite 5' und etwas darüber; Gewicht 21/2 Pfund. Oberkopf und Kinn weißlich ober hell aschgrau, fein schwarzbraun gestrichelt, ersterer auf dem Scheitel rothbraun gefleckt; Hals rostfarbig, jede Feder in der Mitte mit schwarzem Fleck und gelblichweißer Spitze. Oberleib rost= braun, mit schwarzbraunen Flecken, Bürzel rostbraun, am Steiß heller anslaufend; Hauptfarbe der oberwärtsgekehrten Seite des Schwanzes blaß rostfarbig; die verlängerten Seitenfedern schwarzbraun ausgehend, die übrigen Steuerfedern mit unvollkommenen schwarzbraunen Querbandern; untere Rehrseite des Schwanzes röthlichweiß, nur an der Spite schwarzbraun unvollkommen gebändert; die äußerste Steuerfeder auf der schmalen Fahne allmählich schmaler zulaufend, wodurch die Gabel lang und spizig wird. Flügelbeckfebern schwarzbraun, mit rostfarbigen Spitzen, hintere hell rostfarbig mit .schwarzbraunen Flecken; fünf vordere Schwungfebern, von denen die ersten scharf gespitzt sind, schwarz an der Wurzel und an der Spitze weiß; seche folgende rostfarbig dunkelbraun gebändert, an den Spiten und an der

<sup>1)</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 261, sp. 12. Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Aust.), II, 591, Nr. 10; Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bd. 2, S. 364; Jagdzologie, S. 779, Nr. 5. Weher, Taschenbuch, I, 25. Temminck, Man. d'ornith., S. 17 (Milan royal). Wincell, Handbuch für Jäger (1. Aust.), III, 301, §. 2.

innern Fahne mit röthlichweißer Einfassung; neun hintere dunkelbraun, mit undentlichen schwarzbraunen Bändern und weißlichen Spitzen; die letzten hell rostfarbig mit unvollkommenen Querbändern. An der untern Kehrseite der Flügel die Decksedern rostbraun, schwarz gesleckt; die Schwungsedern an der Wurzel schwarz, die Mitte weiß, mit einzelnen dunkelbraunen Bändern, gegen die Spitze hin mit dunkelbraunen Wellenlinien durchzogen. Unterleib dunkel rostfarbig schwarzbraun gestreift und gelblichweiß gesleckt; After und Hosen hell rostfarbig.

Weibchen: Länge 26"; Breite 5' 5—6"; Gewicht gegen 3 Pfund; der Ropf mehr weiß als weißlich, bei einigen nur an den Seiten mit einzelnen ganz feinen schwarzbraunen Strichen und auf der Mitte des Scheitels einzelne rothbraun verwaschene Flecken. Rücken dunkelbraun, mit hellern kederrändern; obere Flügeldecksedern der Flügel mit roströthlichem Rand; jünf erste Schwungsedern braunschwarz, auf der breiten Fahne vom Grund an dis zur Mitte schön weiß; sechste und siebente Schwungseder längs dem Schaft dunkelbraun, gegen den Rand hin ins Bräunliche und Weiße verswaschen, die hintern mit weißen und dunkelbraunen Bändern; die zwei mittlern Steuersedern blaß rostroth, ungebändert. Unterleib auf dunkel rostsarbigem Grund schwarzbraun und gelblichweiß getigert.

Innge vor der ersten Mauser (nach Leisler): Kehle und Wangen über 2" breit weiß; Ohrenfedern weiß, mit wenigen dunkeln Streisen; Scheitel gelblichweiß, mit einzelnen rothen Flecken; Nackenfedern mehr abserundet als gespitzt, gelblichweiß und rostroth gesleckt; Oberrücken= und Schultersedern braun, mit gelblichen Kändern ohne sonderlichen Glanz, die Schultersedern sehr breit (nach Temminck am Unterhalse große weiße Flecken), Brust rostroth, hellgelb gesleckt; Hauptsarbe der Hosen gelblich; Aftersedern gelblichweiß; Steißsedern schwarzbraun mit rostgelben Spitzen; Schwungselben (nach Wolf) wie beim Männch en, einige der mittlern mit rostrothem Anslug; der zusammengelegte Schwanz auf der Oberkehrseite rostroth, etwas braun gesteckt, auf der Unterkehrseite, besonders nach der Wurzel zu, sehr hell, fast weiß gefärbt und nur sparsam bandartig gesleckt; mittelste Steuersebern 2½" kürzer wie die äußersten. 1)

Zufällige Abanderungen: a) Scheitel und Kehle kastanienbraun 2); b) Unterleib mehr weiß als rostfarbig; c) ganzer Körper weiß.

Der Flug des rothen Milan ist sanft schwebend und regelmäßig, doch rasch. Bei demselben zeichnet sich die Bogenform der Schwingen deutlich aus.

2) Falco milvus: Omelin, Syst. Linn., I, 261.

<sup>1)</sup> Falco Austriacus: Gmelin, Syst. Linn., I, 262, sp. 63; Latham, Ind. ornith., I, 21; Ansuelen ber Wetterauer Gesellschaft, I, 1, 144. Bögel von obiger Zeichnung hat der Verfasser öfters im Freien bemerkt, nie aber genau zu untersuchen Gelegenheit gesunden.

Wenn er von einem Ort zum andern oder nach Raub umherstreicht, so geschieht dies nicht gar hoch in der Luft. Während der Paarzeit hingegen sieht man das Männchen und Weibchen oft sehr hoch in den Lüften in großen Kreisen sich herumtreiben; dabei scheint ihnen die ausgezeichnete Beweglichkeit der Steuerfedern sehr zu statten zu kommen.

Der Bau der Schwingen und des Schwanzes macht, daß diese Bögel sehr lange andauernd fliegen können. Wird aber Ruhe nöthig, so haken sie am Tage meist auf struppigen Feldbäumen an. Defter noch sußen sie auf Steinen und Misthausen, und beim Niederlassen flattern sie, schon stehend, noch lange mit den Flügeln; wahrscheinlich beshalb, weil es ihnen Mühe kostet, diese auf dem langen Schwanz zusammenzulegen. Wenn sie auf etwas stoßen, so geschicht dies — bei ihrem scharfen Gesicht oft hoch aus den Lüsten sast senkende, sie ihren mit den Fängen. Fliegende Bögel zu schlagen vermögen sie nicht.

Uebrigens sind sie bei aller ihrer Stärke wahre Poltrons; denn von den meisten eigentlichen Falken, selbst von Kolkraben und Krähen lassen sie sich ihren Raub abjagen, wenn sie, denselben zwischen den Fängen haltend, damit dem Gebüsch zueilen.

Durch außerordentliche Menschenschen zeichnen sie sich nicht aus; doch hält es immer schwer genug, ihnen beizukommen.

Ihr Laut besteht in hochpfeifenden, bald dumpfern, bald hellern Tönen, die ungefähr wie Guih, gik, gik, giah! sich vernehmlich machen.

Der Horst steht auf hohen starken Bäumen. Er hat eine äußere Umgebung von Reisig und wird mit Stroh, Grashalmen, Moos und Wolle ausgefüttert. Selten oder nie legt das Weibchen mehr als drei nur 2" lange, stumpf abgerundete, weißliche oder weiße mit blaßgelben und röthlichen Flecken gezeichnete Eier. 1) Im Horst, selbst noch einige Wochen nach erlangter Flugbarkeit, machen die Jungen, wenn sie hungerig sind und die Alten mit Raub beladen herbeieilen sehen, ein gewaltiges Geschrei.

Der rothe Milan hält sich vorzüglich gern in Bor= und Feldhölzern auf, besonders wenn sie an Berghängen belegen sind, und bestreicht von da aus die benachbarten Fluren und Gewässer. Während des Herbst= und Frühlingszugs trifft man ihn auch häusig in ganz holzleeren Gegenden an, besonders da, wo Bertiefungen mit Hügeln abwechseln.

Nuten stiftet er allerdings im Naturhaushalt dadurch, daß er Maulwürfe2),

<sup>1)</sup> Rach Bechstein (Handbuch ber Jagdwissenschaft) sollen fehr alte Bögel dieser Art zwei Gehecke machen.

<sup>2)</sup> Den Daulwurf scheint er allem vorzuziehen, und dieser gibt baher ben besten Siber beim Fang mit dem Tellereisen ab.

Ränse, Schlangen, Nattern, Blindschleichen, Eidechsen, Würmer, Insekten mo Schnecken in Menge fängt; aufgewogen wird dieser Nutzen jedoch reichslich durch das häufige Rauben alles zahmen und wilden jungen Geslügels, besonders der unflugbaren wilden Enten, und der Wasser und Meerhühner. Den jungen Hasen und Kaninchen ist dieser Milan ebenfalls gefährlich. Auch abgestandene Fische und Aas nimmt er an. Da er alles gierig zereicht und kröpft, so wirft er am folgenden Tage viel Gewölle aus.

## Jagd und Fang.

Alte und Junge werden, wenn letztere noch nicht ganz flugbar sind, leicht geschossen, wenn man sich in der Nähe des Horstes gut verbirgt.

Auch da, wo Aas liegt, kann man diesem Raubvogel beim vorsichtigen Anschleichen Abbruch thun.

Der Milan ist ein abgesagter Feind des Uhu. Daher kommt es, daß er auf der Krähenhütte häufig erlegt wird, besonders in der Zugzeit.

Man fängt ihn leicht, wenn man in seichtem Wasser ein Tellereisen legt und auf dem Teller ein todtes Huhn als Köder sestbindet, nur muß das Wasser so breit sein, daß der Milan vom Lande aus den Köder nicht erreichen kann. Ebenso gut fängt er sich, wenn man hin und wieder im Telde oder auf Gehauen 16' hohe unbeschlagene (unbehauene) Säulen, in denen an beiden Seiten starke hölzerne Nägel zum Ersteigen eingeschlagen werden, errichten, oben auf selbigen aber eine ungefähr 2' im Durchmesser haltende Scheibe aufnageln und mit einem 3" hohen Rand umgeben läßt, dann auf der Scheibe ein kleines, mit einem Maulwurf oder ein paar Räusen beködertes Tellereisen in trockenem Laub einsüttert; ebenmäßig an der Erde vorgerichtet, geht der Milan auch daran, doch ist der Fang nicht so sicher als auf der Scheibe und im Wasser.

Als fast sentrecht stoßender, nicht sehr behender, immer fraßgieriger Raubvogel wird der Milan im Stoßgarn, wenn die Kreuzleinen in demselben eingebracht sind, oft gesangen. Auf den Landbömsch und in den Habichtstorb geht er, nächst dem Mänsebussard und dem rauhfüßigen Bussard, am leichtesten.

Sonst, als die Falknerei noch im Schwunge war, fand man großes Bergnügen daran, diesen Milan, wie den schwarzbraunen, mit dem Habicht oder mit dem Sperber zu beizen.

§. 3. Der schwarzbraune Milan (Milvus niger Briss., Falco fusco-ater Wolf, Falco ater L., schwarzer Milan, schwarzer Falk, schwarze Gabelweihe) die bringt den Winter in Afrika zu und soll dann

<sup>1)</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 261, sp. 62. Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Aust.), II, 605, Rr. 12; Leisler's Nachtrag dazu, Heft 1, S. 90; Jagdzoologie, S. 884, Nr. 43. Weher, Taschenbuch, I, 27, Rr. 2. Annalen der Wetterauer Gesellschaft, I, 1, S. 143. Temmind, Man. d'ornith., S. 19.

dort häusig vorkommen. Als Zugvogel erscheint er im Frühling im südlichen und mittlern Deutschland nicht selten und macht daselbst sein Geheck; im nördlichen Deutschland gehört er schon zu den raren Gästen; den höhern Norden soll er höchst selten besuchen.

Dem Berfasser ist er im Freien zwar vorgekommen, aber nie in die Hände gefallen; baher wird die Beschreibung des alten Männchens und Weibchens aus Wolf's und Meyer's "Taschenbuch" und aus Bechstein's "Jagdzoologie", die des jungen Vogels aus "Leisler's Nachtrag zu Bechstein's Naturgeschichte Teutschlands", das weitere Naturgeschichtliche aus den gesammten angesihrten Schriften entlehnt.

Rennzeichen der Art (nach Leisler): Aeußere Schwanzfedern nicht über einen Zoll länger wie die mittelsten.

Oberschnabel ohne Zahn, von der Spitze an bis zur Wachshaut schwarz; Unterschnabel am Grund gelblich, dann ins Braune und Schwarze übergehend; Wachshaut und Schnabelwinkel pomeranzengelb; Augenstern schwarzgrau; Augenlider und Wimpern besetzt; Ständer pomeranzenroth.

Länge 1' 10" bis 2' 3", wovon der Schnabel 11/4", der Schwanz 12" wegnimmt (dem Geschlecht nach, indem wie bei allen Raubvögeln das Weibchen stärker, größer, ist).

Altes Männchen: Kopf und Kehle weißlich, mit schwarzbraunen lanzettförmigen Schaftstrichen; Nacken, Oberrücken und obere Flügeldecksern graubraun, mit hellern schmalen Rändern an letztern; Unterrücken graubraun; Gurgel und Brust hell graubraun, mit dunkelbraunem Längsssech in der Mitte jeder Feder; Bauch, Hosen und untere Schwanzdecksedern hell rostbraun, mit schmalen schwärzlichen Schaftstrichen; Schwungsedern dunkelbraun, die schmale Fahne der füns ersten von der Mitte an schimmernd braunschwarz, die hintern auf der breiten Fahne mit weißen Querstreisen, an den dunkeln Stellen mit purpurröthlichem, sehr schwachem Schiller; Schwanz graubraun, mit neun dis zehn weißlichgrauen, mit kleinen versloschenen braunen Flecken bespritzten Bändern, auf der schmalen Fahne der äußersten Feder die weißgrauen Bänder sehlend; die zwei Mittelsedern am hellsten, die äußerste Feder vom Grund an dis zur Spitze gleichbreit, am Ende auf einmal an der breiten Fahne schräg abgerundet, wodurch die Schwanzgabel weniger auffallend wird als am rothen Milan.

Altes Weibchen: Oberleib dunkler (schwarzbraun) mit rostgrauen Federrändern; Unterleib granbraun, mit dunkelbraunen Längsflecken und schwarzen Schäften; Hosen rostfarben überlaufen.

Junge vor der ersten Maufer: Kehle und Wangen rostgelb, nur am Schnabelrand weiß; Ohrenfedern größtentheils dunkelbraun, einen so gefärbten Fleck bildend; Scheitel dunkelbraun, rostgelb stark gestreift; Nackensebern schmal, dunkelbraun, mit rostgelben Streifen; Oberrücken und Schulter=
sebern schwarz, ohne gelbe Ränder, nur an den Spitzen rostgelb mit starkem Glanz, letztere nur halb so breit als beim rothen Milan; Brust schwarz=
braun, rostgelb gestammt; Hauptsarbe der Hosen braun; Steißsedern schwarz=
braun mit rostgelben Spitzen; Aftersedern zimmtbraun; die oberwärts ge=
lehrte Seite des zusammengelegten Schwanzes schwarzgrau mit vielen ver=
loschenen schwarzen Bändern, dessen untere Kehrseite grau mit vielen sast
singerbreiten schwarzen Bändern; mittelste Schwanzseder nur 1/2" kürzer wie
die äußern.

Zufällige Abänderungen: "Hauptfarbe bald schwärzlich, bald braunschwarz, bald grauschwarz, bald schwarzbraun, bald kastanienbraun, bald graubraun, bald schwarzgrau." 1)

Der fchwarze Milan ist nicht nur kleiner, sondern auch schlanker, gewandter, klüger und scheuer als der rothe; sein Flug ebenso regulär und schneller als bei jenem, mit dem er auch das Schweben und Kreisen hoch in der Luft gemein hat. Er äugt ungemein scharf.

Er hält meist in ebenen Wälbern, wo fischreiches Gewässer in der Um= gegend befindlich ist, sich auf.

Die Nahrung der alten Bögel dieser Art besteht vorzüglich, die der jungen fast einzig aus lebenden Fischen, weshalb sie das Gewässer viel bestreichen. Sewahrt der schwarze Milan einen Fisch nahe unter der Wassersobersläche, so stößt er, wie der Flußadler, pfeilschnell auf ihn in senkrechter Richtung herab und schlägt selten sehl. Kann er seinen Hunger auf vorzgedachte Weise nicht befriedigen, so raubt er auch Wasservögel, Maulwürse, Mäuse und Aniphibien; nur in höchster Noth kröpst er Aas und todte Fische.

Sein Horst steht auf nicht sehr hohen Bäumen, und zwar meist auf einem Seitenaste. Das Gelege enthält drei bis vier Eier, welche 1" 10" lang, auf dem Grunde schmuzig gelblichweiß und sast ganz mit ineinander versließenden braunen Flecken bedeckt sind, sodaß die Grundsarbe nur in kleinen Flecken und Strichen sichtbar wird.

Er gehört mehr als der rothe Milan zu den schädlichen Bögeln, und deshalb soll ihm der Jäger nachstreben, soviel er es vermag.

Auf diesen Milan sind nicht nur alle Jagd= und Fangmethoden, welche §. 2 angezeigt sind, anwendbar, sondern auch die, wodurch man des Fluß= adlers habhaft werden kann.

<sup>1)</sup> Bechkein, Jagbzoologie, S. 835.

# Sechstes Kapitel.

# Die Bussarde.

#### Buteo Bechst.

§. 1. Der Mänsebussard (Falco buteo L., Buteo vulgaris Bechst. Mauser, Mäusefalk, Küttelweihe, Kundschwanz, Unkenfresser)')
ist über ganz Europa, auch über den nördlichen Theil von Asien und über Nordamerika verbreitet. In nördlichern Gegenden ist er Zugvogel, der im September und October südlich wandert, im April aber den Wiederzug macht. Man sieht in Ebenen oft sehr viele beisammen.

Unter allen Raubvögeln ist dies der gemeinste, zugleich auch der veränderlichste in Rücksicht der Gesiederfarbenzeichnung.

Nach Berschiedenheit des Geschlechts beträgt die Länge des Bogels 1'  $10^{1/2}$ " dis 2' 2", die Flugweite 4' 3" dis 4' 8". Von der Länge nimmt der Schwanz 9—10" weg. Schnabel  $1^{1/4}$ " lang, sehr gekrümmt, ohne merklichen Zahn, an der Spitze hornbraun, gegen die Wachshaut und am Grunde des Unterschnabels bleifarben 2); Wachshaut aufgetrieben und, wie die geschilderten kurzzehigen Ständer, orangegelb; Fußwurzel etwas über 3" hoch; Fänge nicht sehr lang; stark gekrümmt, schwarz von Farbe; Augenstern gelbroth, in der Jugend grüngelb, in hohem Alter weißgrau.

Männchen: Ganzer Oberleib dunkelbraun, durch die heller gefärbten Feberränder grau oder weißlich oder röthlich gewölkt; Rehle weiß, schwärzlich gestrichelt; Hals dunkelgrau; einzelne Federn mit gelblichen Rändern; Brust weiß, mit dunkelbraunen, gelb eingesaßten Wellenlinien; Bauch weiß, mit großen gelblichen und weißlichen Bändern; After weiß, mit einzelnen dunkelbraunen Wellenlinien; Hosen grau; inwendig braun gesteckt; Schwungsedern auf der äußern Fahne schwarzgrau gegrundet, weiß bepubert; auf der innern Fahne weißlich mit sechs schwärzlichen Flecken; Decksedern der Unterslügel grau, mit weißen, braunen und gelben Bändern; Schwanz schwach abgerundet, mit zehn, elf die zwölf schwärzlichen und hellaschgrauen, an der Seite braun eingesaßten Querbändern, jede Feder in einer röthlichgrauen oder weißlichen Spitze ausgehend. Sämmtliche Schwung und Steuersedern mit weißen Schäften.

<sup>1)</sup> Smelin, Syst. Linn., I, 265, sp. 15. Falco fuscus: Ebend., 270, sp. 86; Bechstein, Raturgeschichte Deutschlands (2. Aufl.), II, 623, Nr. 13; bessen Handbuch ber Jagdwissenschaft, Thl. 1,
Bd. 2, S. 368; bessen Jagdzoologie, S. 832, Nr. 20; Meher, Taschenbuch, I, 34, Nr. 3; Temmind,
Man. d'ornith., S. 20; Windell, Handbuch für Jäger (1. Aufl.), III, 281, §. 2, Rüttelweibe.

<sup>2)</sup> So fand ihn der Berfaffer bei mehrern Cremplaren gleich nach dem Tode.

Beibchen 1): Oberleib gewöhnlich heller, mit breiten röthlichgrauen sederrändern; Gurgel weiß gefleckt; Brust und Bauch weiß, mit dunkelbraunen Bellenlinien; Schwanz rostfarbig, mit elf bis zwölf dunkelbraunen Querbinden; innere Fahne der äußern Steuerfedern weiß. 2)

Junge vom Jahre: Grundfarbe des Gesieders am Oberkörper bellbraun, weißlich und gelblich durchwellt; Kehle weiß mit gelbbräunlichen längsstecken; Brust dunkelbraun, mit weißen Federrändern; Witte des Bauchs weißlich, mit großen länglichen, eiförmigen und herzförmigen brau=
nen Flecken. 3)

# Bufällige Abanderungen.

- a) Grundfarbe des Oberleibes, bei verschiedenen Exemplaren, alle Nuancen von Schwarzbraun bis Schwarz, von Hellbraun oder Rostfarben bis Grau, durchgehend; dabei einzeln gelblichweiß gesteckt und gestrichelt.
- b) Ober = und Unterseib fast einfarbig schwarz, oder tief schwarzbraun, oder graubraun, oder rostbraun.
- c) Oberleib braun; Steiß rostfarben und weiß gestreift; Rehle und Brust gelblich, mit braunen Längsflecken; Deckfebern der Flügel weiß gesteckt.
- d) Kopf weißlich; Rücken graubraun; Unterleib mit graubraunen Längs= flecken.
- e) Braun und weiß gescheckt; bald die braune, bald die weiße Farbe vorherrschend.
- f) Unterleib ganz weiß.
- g) Ropf und Unterleib ganz weiß.
- h) Ober= und Unterleib rein weiß; Flügel und Schwanz wie gewöhnlich. (Dem Berfasser am 20. August 1820 im Freien vorgekommen.)
- i) Unterleib weiß; Unterhals mit einzelnen braunen Längsflecken; Flügelsbeckern und Schulterfebern weiß, mit mehrern großen braunen Flecken.
- k) Unterleib roströthlich.
- 1) Unterleib roströthlich, an den Seiten des Unterhalses und der Brust mit herz= und rautenförmigen braunen Flecken; Hosen mit schwach rost= rothen, schmalen Querflecken.
- m) Mit einem von der untern Schnabelwurzel längs des Vorderhalses,

<sup>1)</sup> Für baffelbe gilt die im Borhergehenden angegebene größere Länge und Breite. 29. Der obigen Beschreibung sehr ähnlich fand der Berfasser zwei Männchen und drei Weibchen, die er. seit zwei Jahren damit zu vergleichen Gelegenheit hatte. 28.

<sup>3)</sup> So waren zwei eben flugbar werdende Junge, die dem Berfasser vor zwei Jahren in die Hände selen, gezeichnet.

abgesondert von der braunen Nackenfarbe herablaufenden braunen Streifen.

- n) Die zwei ober brei mittelsten Steuerfedern weiß, bis zur dunkler gefärbten Spitze.
- 0) Sanz weiß. (Seltenste Barietät; vom Berfasser im Jahre 1809 geschossen. Dieser Bogel schien wegen sehr blasser Farbe der nackten Haut an den Ständern und wegen der rothen Augen, die man an ihm besmerkte, ein Kakerlak zu sein.) 1)

1) Als Sonderbarkeit verdient angeführt zu werden, daß Bechstein (Jagdzoologie, S. 834) bei einem alten Bärchen selbst hinsichtlich der an den Ständern in der Regel geschilderten haut solgende Abänderungen wahrgenommen hat. Beim Weibchen nämlich stehen nur über den Zehenzweisder drei Schilder; sonst stellen sich allerwärts Nare, scharfe Schuppen dar. Beim Wännchen siehen, wie gewöhnlich, vorn herab Schilder, an den Seiten und hinten Schuppen.

Roch ift zu bemerten, daß Bechstein in seiner Jagdzoologie, S. 915, Rr. 72, ben weißlichen Buffarb (Falco albidus L.), welchen Wolf und Meher (Taschenbuch, I, 36) wie Temmind (Nan. d'ornith., S. 21) für eine Abart vom Mäusebussarb halten, späterhin als eigene Art in Schut nimmt, und zwar aus folgenden Gründen:

a) Er ift im ganzen Meiner, und die Ständer im besondern find nicht nur fürzer, sondern and bunner.

b) Allfährlich werben 20 bis 25 fo, wie die nachfolgende Bechftein'iche Beschreibung fagt, gezeichnete und gestaltete Exemplare in den meiningischen Revieren erlegt und die Fänge abgeliefert.

Der Berfasser maßt es sich nicht an, in der Sache absprechen zu wollen, um so weniger, da er diesen Bogel, in der Nähe wenigstens, noch nicht gesehen hat. Die Folgezeit wird und muß nähere und bestimmtere Auftlärung geben. Um hierzu nach Wöglichkeit beizutragen, wird die Bechstein'sche Beschreibung, nebst den übrigen naturgeschichtlichen Notizen, wie dieses alles in dem obenbenannten Werte a. a. D. sich sindet, mit einigen Abkürzungen und unter Zugrundlegung des althariser Waßes, welches Bechstein in seiner Jagdzoologie nicht angenommen zu haben scheint, nach der in gegenwärtigem Werte allerwärts befolgten Ordnung geliefert:

Der weißliche Buffarb (Falco albidus L., weißer Buffard, Baftardbuffard, weißer Maufer, weißer Falt) bewohnt Europa. In Franken, vorzüglich auch im Meiningischen ist er nicht felten und hält fich daselbst mehr in hügeligen und ebenen Felbhölzern, als in großen Waldungen auf.

Länge, dem Geschlecht nach, 20 bis 24", wovon der Schnabel sak 114", der Schwanz 7 und 9" wegnimmt; Fußwurzel (Schienbein) 214" hoch, oben etwas besiedert, dann meist geschuppt und start geschildert, von Farbe schweselgelb; Ropf, Hals und Rücken, am Scheitel und vorzüglich im Genick und Racken mit großen braunen Fleden, zuweilen der Ropf ganz weiß; Augenlider schwarzbraun beswimpert; Steiß weiß; Unterleib weiß; Gurgel und Oberbrust mit eirunden, herze und pfeilsörmigen (braunen) Fleden; Hosen und After gelblich überlausen; Schwungsedern dunkelbraun, äußerlich granlich bepudert; einige der hintern, wie die Schultersedern, halb weiß und halb braun; große Decksedern der Flügel dunkelbraun mit weißen Rändern und Spiten; Schwanz an der Wurzel rein weiß, übrigens weiß, auf der äußern Fahne rostsarben überlausen und mit acht die zehn schmalen dunkelbraunen, nicht durchgehenden, besonders an der innern Fahne vom Schafte absehenden Bändern belegt.

Das (größere) Weibchen ift gewöhnlich mehr bunkelbraun als weiß, befonders auf dem Oberleibe und da vorzüglich auf dem Ropfe, am Halfe und an den Flügelbeckfebern; auch am Unterleibe stehen die Längsstecken dichter.

Diefer Bogel variirt überhaupt fast ebenso wie der Mäusebuffard, sodaß taum zwei Exemplare in der Farbenvertheilung des Weißen und Dunkelbraunen fich ganz gleich find.

Sein Fraß besteht aus Feldmäusen, Schlangen, Eidechsen, Fröschen, Läfern und zum geringern Theil aus Meinen Bögeln und jungem stärkern Gestügel; sonach gehört er zu den mehr nütlichen als schölichen Bögeln.

Der Horft fieht auf Bäumen; das Gelege enthält drei bis vier weißliche, braungefiedte Gier. Er geht gern auf die Ardhenhutte nach Uhu und Rauz, und ift überhaupt nicht sehr scheu.

Dies könnte auch der Bogel sein, welcher oben im Text unter h) als zufällige Abanderung des Mäusebussarb nach Wolf angeführt ist. Der Berfasser bedauert es nun doppelt, daß er des so gezeiche neten, welchen er am 20. August 1820 zwischen Roßbach und Ruppoden, unfern Brückenau im Untermainkreise des Königreichs Baiern, antraf, nicht habhaft werden konnte.

黟.

Mit aufgeplausterten Rückenfebern und zur Erde gefenktem Blick sitt ber Mäusebussarb stundenlang auf dem Seitenast eines Baumes, oder in holzleeren Gegenden auf Feldwacken, Grenzsteinen und Säulen. Da scheint er der Ruhe zu pflegen, die ihm wol willkommen sein mag, wenn er, um Rahrungsbedürfnisse sich zu verschaffen, schwerfällig bald tieser über der Erde hin geradeaus fortgestrichen ist, bald höher in den Lüften, weite Kreise beschreibend, auf einem und demselben Bezirk längere Zeit herumgeschwebt ist.

Man würde indeß doch irren, wenn man diese Erscheinung einzig für Anzeige von Stumpfsinn oder Phlegma annehmen wollte. Nein, der Rauser ist da recht eigentlich auf dem Anstande nach irgendeiner Thierart, die oder wovon er gern fröpft.

Sonst entgeht ihm, bei einer äußerst scharfen Organisation des Gesichtsstunes, selten dergleichen etwas in beträchtlicher Ferne, und ruhig erwartet er den rechten Moment, wo er einen Fehlfang zu thun nicht leicht sürchten darf. Dabei ist er so ausmerksam auf alles, was um ihn her vorgeht, und so menschenscheu, daß es zu den Iägerkunststücken gehört, ihm, selbst bei recht guter Verdeckung, anzuschleichen. Wenn er übrigens nicht alles, was Athem hat, mordet, so halte man das nicht für Mangel an Hang und Lust dazu, sondern sehe seine nur scheinbare Resignation als das an, was sie ist, — Selbstgefühl körperlicher Unbeholsenheit. 1)

Seinen hellquiekenden, unrein pfeisenden Laut, den er meist nur im Fluge ausgibt, hört man zwar zu allen Jahreszeiten, doch außer der Paarzieit nie so oft als während derselben, und von da an so lange, bis die Jungen die ersten Bersuche im Fliegen gemacht haben. 2)

Schon im zeitigen Frühling, bei schönem Wetter, seiert jedes Paar sein Hochzeitsest, indem beide, das Weibchen voran, das Männchen ihm folgend, hoch in die Luft steigen, da engere und weitere Kreise beschreiben und um die Wette unaufhörlich schreien.

Das Weibchen sucht alle Jahre den alten Horst wieder auf; wäre er aber zerstört worden, so bauen beide Gatten einen neuen, in der Mitte der Arone einer starken Buche, Siche oder Kiefer, meist da, wo stärkere Aeste eine Splante oder Zwiesel bilden. Er besteht aus schüsselförmig, unordentslich, aber sest zusammen und ineinandergelegten trockenen Reisern, ist mit allerhand weichen Materialien ausgestüttert und so für den Flintenschuß

<sup>1)</sup> In der Jagdzeitung, 1862, S. 798, theilt Oberforstmeister v. Boß aus Gera einen merkwürzigen Fall von einem Mänsebussard mit, der sich auf einen vor einem Wagen gespannten Zugochsen klizte, und als er vom Anechte mit dem Peitschenstiel vertrieben wurde, nun gegen den Fuhrmann Anzisse versuchte, deren sich dieser kaum erwehren konnte. Der wilthende Bogel wurde erst durch eine zweite hinzugekommene Person getöbtet.

<sup>2)</sup> Bechftein bezeichnet ben Laut burch Rriah, friah!

undurchbringlich. Oft dient ein Krähennest zur Grundlage und nur der Rand wird erweitert.

In der Regel kommen zwei, in seltenen Fällen drei Junge aus, während das Gelege gewöhnlich aus zwei, nicht oft aus drei, höchst selten aus vier grünlich-weißen, gelbbraun unregelmäßig gesteckten Eiern besteht. Nach eigenen öftern Beobachtungen glaube ich überzeugt sein zu können, daß beide Gatten wechsels-weise brüten; ich habe an einem Tage das Weibchen, am andern das Wännchen beim Abstreichen vom Horste geschossen.

Mir ist kein Beispiel bekannt, daß mehr als zwei Junge ausgekommen wären; oft aber habe ich nur eins gesehen, wenn zu Ende des Monats Juni ober in den ersten Tageu des Juli die Zeit der Flugbarkeit herankam.

Die Alten lieben ihre Eier außerordentlich, sodaß sie während der Brütezeit selten anders als mit Gewalt vertrieben abstreichen. eifrig sind sie für die Erhaltung der Jungen besorgt, indem sie sich unablässig bemühen, ihnen etwas zum Kröpfen zutragen zu können. stehen die Jungen unter der Obhut des Baters ober der Mutter, denn ihn ober sie findet man gewiß stets in der Nachbarschaft des Horstes. fucht das wachehaltende Individuum bei der Annäherung eines Menschen, vorzüglich bes Jägers, ben es befonders zu fürchten scheint, sein Heil in ber Flucht; aber aus Leibeskräften schreiend, hatt es in größerer oder geringerer Entfernung auf, je nachbem die Stellung des Holzes um den Horst lichter oder geschloffener ist. Sobald das abwesende jenen Angstlaut vernimmt, eilt es augenblicklich heran. Eins scheint dann das andere an Gifer übertreffen zu wollen, die Gefahr, die den kleinen Lieblingen droht, kennen zu lernen und womöglich zu beseitigen. Aengstlich umschweben beibe bie Gegend bes Selbsterhaltung vergessend, kommt eins um das andere, wenn Porstes. man sich nur leidlich verborgen hält, in angestrengt beeiltem Fluge immer näher und näher, um Rundschaft einzuziehen.

Die Jungen treten schon, wenn sie halbwüchsig sind, den Tag über auf den Rand des Horstes, eilen aber in das Innere, sobald die Flucht des sür sie wachenden Alten und sein Schreien verkündet, daß es in der Nachbarsschaft nicht geheuer sei. Fangen sie an die Flügel nur einigermaßen brauchen zu lernen, so flattern sie aus dem Porst auf die nächsten Zweige, verrathen aber dann bei nahender Gefahr einen hohen Grad von Dummheit; denn ohne die ziemlich sichere Rettung in den Horst zu versuchen, bleiben sie im Angesicht des Feindes unbeweglich sitzen. Späterhin nimmt mit dem Bersmögen, von einem Baume zum andern flattern zu können, schon die ihnen in der Folge eigene Schen vor dem Menschen zu, und sie fliehen ihn dann mit möglichster Behendigkeit. Auch in dieser Periode noch werden sie von den Alten stets mit Fraß versorgt. Erst wenn sie, dem Geschlechte nach,

fu II. 185.

Der Bussard.

THE NEW YORK
PUBLIC LIBRARY

TILDEN POUNDATIONS.

dem Bater und der Mutter an Stärke und Beweglichkeit fast völlig gleich find, werden sie sich selbst überlassen und müssen für ihren Unterhalt sorgen.

Der Mäusebussarb zieht sich gewöhnlich nur wenn er sein Geheck machen will, in geschlossene Waldungen, denn da steht in der Regel der Horst; außerdem sindet man ihn meist nur in Vor= und Feldhölzern, an Rändern der Gehaue und Wiesen, und auf Teichdämmen, die mit Erlen besetzt sind. Von da aus streicht er weiter ins Feld und hakt, wenn er der Ruhe bedarf, auf daselbst vereinzelt stehenden Obst= und andern Bäumen, auf großen Feldsteinen und Säulen an.

Allerdings raubt er junge Hasen 1) und Kaninchen, ober Rebhühner, Bachteln und anderes wildes und zahmes Geflügel, wo und wenn er kann. Doch vermag er dies nur, wenn das vorbesagte. Haar= ober Federwild und zahme Geflügel nicht in laufenber ober fliegenber Bewegung, ober noch zu jung ift, um sich schnell bewegen zu können. Daher muß dieser nicht schnelle und nichts weniger als gewandte Bogel meist mit Ratten, Feld= und Wald= mäusen, Maulwürfen, Hamstern, Ringelnattern, Kreuzottern, Aröten, Fröschen, Gibechsen, Blindschleichen, großen Beuschrecken, Feldgrillen, Rafern, Regenwiirmern und Schneden vorliebnehmen. Tölpisch, daß ich so fage, wirft er sich auf seinen Raub; geschickt und appetitlich hingegen, im Bergleich mit andern Raubvögeln, weiß er ihn sich maulrecht zu machen, benn alles Behaarte löst er forgfältig aus bem Balge und von den Knochen ab, Bögel entsiedert (rupft) er reinlich; dann erst kröpft er viel, jedoch an= scheinend ohne Heißhunger; er wirft baher selten ober nie Gewölle aus. Im Winter geht er auch Aas an. Aus dem Gesagten zeigt sich also, daß er eher zu den niitlichen als zu den schädlichen Bögeln gehört.

§. 2. Der rauhfüßige Buffard (Buteo lagopus Brünich, Falco lagopus L., Rauhfußfalt, Rauhfuß, rauhbeiniger Buffard, rauh= beiniger Mäuscfalt, Weißschwanz)<sup>2</sup>) ist in Europa, im nördlichen Amerika — nach Temminck auch und zwar häusig in Afrika — einhei= misch. Er scheint Strich= und Zugvogel zugleich zu sein. Diejenigen, welche bas mittlere Deutschland und den angrenzenden Strich des nördlichen bewohnen — ihre Zahl ist, soweit des Verfassers Wahrnehmungen reichen, nicht groß —, halten sich den Sommer über in solchen Waldungen auf, die

<sup>1)</sup> Auch alte angeschossene, wenn sie sich im Freien gebrückt haben.
2) Gwesin, Syst. Linn., I, 260, sp. 58. Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Aust.), II, 6, 7, Nr. 15; Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bd. 2, S. 371; Jagdzoologie, S. 835, Nr. 21. Weper, Taschenbuch, I, 37, Nr. 4. Temmind, Man. d'ornith., S. 22. Windell, Handbuch sür Jäger (1. Aust.), III, 257; daselbst unter der falschen Benennung Kleinster Abler aufsessührt.

von Feld, Gewässer und Sümpfen begrenzt werden, und machen daselbst ihr Geheck. Bom October an und den ganzen Winter hindurch streichen die bei uns einheimischen von dort aus in ebene, holzleere oder doch nur einzeln mit Bäumen besetzte Gegenden und ziehen im März wieder in den Bald sich zurück. Höher nördlich den Sommer über lebende kommen im Spätzherbst und Winter in die Ebenen von Anhalt, Sachsen, Franken und der Wetterau, gehen vermuthlich auch noch weiter südlich. Wan trifft daher während der letztgedachten Periode, vorzüglich aber zu Ende des Winters, diesen Bussard bei weitem häusiger in unsern Gegenden an als sonst, und er scheint größerntheils mit Eintritt des Frühlings sich wieder höher nördlich hinaufzuziehen.

Altes Männchen 1): Länge 1' 7", Flugweite 4' 3", Länge bes Schwanzes 9", des Schnabels 14/4", letterer ohne wirklichen Zahn, sehr gekrümmt und tief in die Stirn hinaufgehend, von Farbe hornbraun bis zur grüngelblichen Wurzel; Wachshaut gelb; Augenstern röthlichgelb; nachter Augenkreis olivengrün; Ständer bis an das Wurzelgelenk der Zehen behoft, lettere bis ein paar Schilber zunächst ber Fänge feinschuppig behäutet; Fänge fehr stark gekrümmt, schwärzlich gefärbt; bewimperte Augenlider, Kopf, Nacken, Dber = und Seitenhals weiß mit kleinen oblongen braunen Strichen, letigenannte Theile rostgelblich überflogen; Ruden schwarzbraun, röthlichfalb und weiß (letteres mehr ober weniger) geflect; Steißgefieber weiß mit einzelnen bunkelbraunen Banbern; Rehle, Gurgel, Bruft und Bauch gelblichweiß, an der Unterbrust zwei große dunkelbraune Fleden, die zuweilen ganz zusammenfließen, auch wol bis auf die Mitte des Bauchs herabgeben; Flanken bunkelbraun mit hellgrauen Streifen (bei zunehmendem Alter verbreitet sich biese Zeichnung immer mehr über ben Bauch); After schmuzigweiß (bei einem Exemplare fand der Berfasser diesen Theil mit einzelnen kleinen Spritzfleden gezeichnet); Hofen gelblichweiß mit dunkelbraunen Querlinien durchzogen; Flügelränder weiß mit kleinen bunkelbrannen Fleden; die großen Flügelbedfebern wie bas Rückengefieber gezeichnet, die kleinern nur burch rostfarbene Einfassung sich unterscheibend; Schwungfebern graubraun mit schwarzen Bändern und Spigen, die Spigen der hintersten in Weiß vermaschen, die Schäfte weiß; Schwanz am Enbe abgerundet; Steuerfebern an der Wurzel braun, dann bis zu zwei Drittheilen ihrer Länge weiß mit brei schmalen, an sehr alten Bögeln fast ganz verloschenen schwärzlichen Querbinden, bas vordere Drittheil auf weißem Grunde mit drei breiten, gleichfalls schwärz-

<sup>1)</sup> Der Berfasser erlegte und fing im Februar bes Jahres 1807 sechs Exemplare (vier Mannden und zwei Beibchen). Bon den zuerst erlegten nahm er obige Beschreibung auf, mit welcher et die späterhin erlegten verglich, ohne wesentliche Abanderung zu bemerken.

lichen Querhinden, von welchen die vorderste breiter ist als die beiden andern. Benn der Bogel sliegt, erscheint der ganze Schwanz weiß, nur an der Spitze die schwärzliche Querbinde.

Altes Weibchen: Länge 2' 3", Flugweite 5', Schwanz 10" lang. Die dunkeln Farben durchaus etwas heller; das Weiße am Kopfe, Halse und Schwanze reiner weiß als beim Männchen; an den Flanken und bei ältern Bögeln am Bauche dunkelbraun, ohne hellgraue Streifen 1); oder nach Wolf 2) Kopf, Hals und Brust weiß, mit wenigen hellbraunen Strichen am Kopfe und Flecken am Halse; Rückenfedern weiß gerändert; Bauch 'graus braun; Hosen röthlichweiß mit braunen Schaftstrichen.

## Abanderungen. 3)

- a) Oberleib rußschwarz, mit rostgelbem Gewölf; Unterleib ebenso, mit weißgelblichem Querstreif an der Brust.
- b) Oberleib rostbraun, Unterleib rostgelblich mit rostbraunen Flecken und weißem Streif über den Augen.
- c) Oberleib dunkelgrau, weiß gefleckt; Unterleib mit großen, eirunden, dun= kelbraunen Flecken.
- d) Oberleib und Hals wie beim Mäusebuffard; Brust weiß mit einigen bunkelbraunen Flecken.
- e) Oberleib bis zum Bauch einfarbig gelblichweiß, ohne Flecken.

Dieser Bussard hat in seiner ganzen Lebensweise viele Aehnlichkeit mit dem Mäusebussard; doch ist er um ein Bedeutendes gewandter, zugleich aber, wie es dem Berfasser bei öfterer Beobachtung hat scheinen wollen, weniger schen, bis zu einem gewissen Grade von Dreistigkeit. Als die Falknerei noch gesibt und geschätzt wurde, trugen (richteten) ihn die Falkeniere als einen selbst im höhern Alter gelehrigen Bogel und als einen geschickten Hasenschläger zur Beize ab.

Streicht er von einem Baume ab, so fliegt er in gleicher Höhe über dem Boden fort, bis zu einem andern, mehr oder weniger entfernten Ruhepunkt hin. Im Frühling, zur Paarzeit, steigen beide Gatten in steter Gesellschaft so hoch in die Luft, daß sie dem unbewaffneten Auge nicht stärker (größer) als eine Nebelkrähe erscheinen, und bewegen sich dort, in regelmäßig sanft schwimmendem Fluge große Kreise beschreibend. Dabei geben sie fast ununters brochen und gleichsam um die Wette den ihnen eigenthümlichen, hoch, hell

<sup>1)</sup> So fand ber Berfaffer bie von ihm untersuchten Exemplare gezeichnet.

<sup>2)</sup> Meyer, Taschenbuch, a. a. D.

<sup>3)</sup> Meher, Tafchenbuch, I, 38, und Bechftein, Jagbzoologie, S. 836.

und in reinern Tönen als beim Mäusebussarb pfeifenden Laut aus. 1) In der Herbststrich = oder Herbstzugzeit sieht und vernimmt man das nämliche oft von fünf die sechs, vermuthlich in Gesellschaft reisenden Bögeln dieser Art. Von allen andern Gattungsverwandten unterscheidet sich dieser Bogel, selbst in der weitesten Ferne, durch die weiße Zeichnung der Schwanzsedern und wird so im Fluge auf den ersten Blick kenntlich.

Sein Geheck macht dieser Bussard in Waldbezirken, die mit Laubsoder Nadelholz geschlossen bestanden und in der Nähe von Wiesen und jungen Schlägen belegen sind. Der Horst steht gewöhnlich auf Bäumen von ausgezeichneter Höhe und Stärke, auf einem der mittlern Kronenäste, dicht am Hauptstamme. Er ist, wie bei allen Arten der Gattung Falk, aus dürren Reisern dicht und fest gebaut, aber weder so groß, noch so slach wie bei den meisten andern Arten der genannten Gattung. Das Gelege besteht aus dies vier weißen, röthlich gewölkten Eiern, von denen aber selten mehr als zwei ausgebrütet werden.

Schneller und gewandter als der Mäusebussard, wird der rauhbeinige, wie schon oben gedacht, als Räuber jungen Hasen und Kaninchen, die er auch, wenn sie laufen, schlägt, und allem wilden Feld=, Walb= und Wassergeflügel von geringer und mittlerer Stärke — dem er, wenn es fliegt, selten etwas anhaben kann — gefährlicher als jener. Doch wird der Schaden, den er sonach in der Wildbahn anrichtet, durch seinen übrigen Fraß, der aus Hamstern, Wasserratten, Wald= und Feldmäusen, besonders aus kleinen Ackermäusen, Maulwürfen, Schlangen und Fröschen besteht, doch größten= theils aufgewogen.

Wie der Mäusebussard, enthäutet, entfiedert und steletirt er alles Geschlasgene beim Kröpfen; er wirft daher auch, wie jener, nie oder selten Gewölle aus.

Ich habe einen Bogel dieser Art erlegt, während er von einem Tags zuvor beim Feldtreiben geschossenen, schon steifgefrorenen Hasen kröpfte; ver= muthlich geht er auch Aas an.

§. 3. Der Wespenbussard<sup>2</sup>) (Falco apivorus L., Honigbus= sarb, Bienenfalt, Wespenfalt)<sup>3</sup>) soll als Sommer= und Heckvogel

<sup>1)</sup> Bechstein bezeichnet ben laut burch Guih, guih! jest, wie es mir scheint, treffenber als es sonst burch Rreia! geschah.

<sup>2)</sup> Der Wespenbussarb gehört nicht zur Gattung Buteo, sondern ist der Thous des Genus Pernis Cuv. Pernis apivorus Keys. Blas. Buteo apivorus: Willughn, Orn., tab. III. Accipites lacertinus. Pallas, Zoographie, I, 359, Nr. 31.

<sup>3)</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 267, sp. 28. Bechstein, Raturgeschichte Deutschlands (2. Aust.), II, 656 und 664, Nr. 16 und 17; Laschenbuch, I, 18 und 19, Nr. 15 und 16; Diana, III, 3, Jagdzoo-logie, 916, Nr. 73. Meher, Laschenbuch, I, 39, Nr. 5. Beiträge der Wetterauer Gesellschaft, Bd. 1, Heft 1, S. 35. Lemmind, Man. d'ornith., S. 23. Windell, Handbuch für Jäger (1. Aust.), III, 287, §. 3. Obiger Bogel wird von der gemeinen Jägerei auch Bienenstresser genannt. In der schematischen Ornithologie führt den Namen ein ganz anderer Bogel. Gedachte Benennung ist daher oben nicht erwähnt.

in mehrern Gegenden Deutschlands, namentlich nach Wolf (Meyer's Taschenstuch, a. a. D.) in der Wetterau, in Franken, in Thüringen, in der Gegend von Leipzig und im Anhaltischen (wo er jedoch vom Verfasser nicht bemerkt oder übersehen worden ist) ziemlich oft vorkommen und nach Bechstein bis Sandmor in Norwegen hinaufgehen, in andern Gegenden Deutschlands, wie nach Temminck in Holland, selten angetroffen werden, im nördlichen Asien aber sehr häusig sein. Seinen Sommerausenthalt und Heckort verläßt er als Wandervogel zu Ansang des Monats October und sucht denselben zur Wiederzugzeit im April wieder auf.

Kennzeichen der Art (zum Unterschied vom Mäusebussard): Gesicht mit dicht aufeinanderliegenden stumpf abgerundeten Federn, statt mit Borsten, besetzt.

Altes Männchen: Ganze Länge beiläufig 2', wovon der Schnabel gegen 13/4", ber Schwanz 93/4" wegnimmt. Schnabel ohne Zahn, mit vor= gezogener gekrümmter Spite am Oberkiefer, hornschwarz gefärbt; Wachshaut dunkelbraun, am Grunde gelblich; Rachen und Augenstern gelb; Fußwurzel 2" hoch, vorn bis zur Hälfte behost; Zehen lang (mittlere  $2\frac{1}{2}$ " lang), nactte Fußtheile gelb; Kopf blaugrau, vorn und oben ganz rein, hinten mit Braun gemischt; Oberleib dunkelbraun, heller und dunkler gewölkt, auch die Febern mit rothgrauen Kanten; Steiß rothgrau; Unterleib gelblichweiß, an der Gurgel mit feinen, an der Brust mit großen eirunden dunkelbraunen längeflecken, an der Unterbruft mit herzförmigen, an den Flanken und Hosen mit querlaufenden, unten zugespitzten, graubraunen oder rothgrauen ein= zelnen Flecken; Schwungfebern graubraun, an der äußern Fahne aschgrau überlaufen, mit drei schwärzlichen Querbinden, die auf der innern Fahne am deutlichsten sind; Schwanz rothgrau, auf demselben vier breite braun= schwarze Querstreifen, in deren Zwischenräumen drei bis fünf graubraune undeutliche Binden hinlaufen.

Mannbares Weibchen: Ganze Länge 2' 2", wovon der Schnabel volle  $2^{1}/_{4}$ ", der Schwanz 10" wegnimmt. Ober= und Unterschnabel am Grunde gelb; Wachshaut am Grunde gelblich, oben dunkel=, an den Seiten heller grau; Augensiderrand gelblichgrau; Augenstern und unbehoste Theile der Ständer goldgelb. ) Gesiederfarben allerwärts dunkler als beim Männ= chen; Oberkopf dunkel= oder umbrabraun mit großen Federrändern; Unterleib dunkelbraun oder schmuzig rostbraun, mit gelblichweißen Flecken, am Banch mit dergleichen Querstreisen; von den gedachten dunkeln und hellen Farben bald diese, bald jene am Unterleibe vorherrschend.

Junge: Am Oberleibe weiß geflect.

<sup>1)</sup> Beiträge zur Zoologie ber Wetterauer Gesellichaft, Bb. 1, Beft 1, S. 35.

# Weitere Abanderungen (nach Wolf). 1)

- a) Am Oberkopf die blaugraue Farbe mehr ins Braune sich ziehend. Oberhals rostbraun, mit Grau angeflogen; Rücken braun; große Deckstehen und mittlere Schwungfedern mit weißen Spitzen; Rehle rostgelblichsweiß, auf der Brust mit braunen Schaftstrichen und rostbraunen, zersstreuten Flecken; am Bauche ungefleckt; untere Schwanzbecksehen mit wenigen rostbraunen Flecken (Männchen).
- b) Vorderkopf nur mit Grau schwach angeflogen; Oberleib schön rostfarben, mit dunklern Flecken auf den Federn gewölkt; Kehle und Vorderhals hell gelbbräunlich gestrichelt, zu beiden Seiten des Vorderhalses ein 3/4" langer, schmaler, schwarzbrauner Streifen; Brust und übriger Unterleib gelblichbraun, sonst wie beim alten Männchen gezeichnet (altes Weibchen). 2)
- c) Kopf und Oberhals weiß, mit dunkelbraunen Schaftslecken; Gesicht weißbraunlich; Rücken dunkel rostbraun; Unterhals weißbraunlich, mit rostbraunen Schaftstrichen; Unterleib weißlich, mit rostbraunen Querslecken (Weibchen).
- d) Mit hellern braunen Flecken am Unterleibe, sonst die Zeichnung wie bei dem vorigen (junges Weibchen).
- e) Wachshaut gelb; Augenstern hellbraun; Kopf roströthlich-weiß, mit einzelnen bräunlichen Strichen im Nacken und in der Ohrgegend; Obersteib dunkelbraun, mit weißlichen Federrändern; Grenzgegend zwischen Unterhals und Oberbrust bräunlich mit dunkelbraunen Schaftstrichen (junges Männchen). <sup>3</sup>)
- f) Wachshaut gelb, Augenstern hellgrau-braun; Kehle, Scheitel und Hinterkopf ganz weiß, auf letzterm einige kleine braune Flecken.
- g) Mit einem einzigen grauen Bandstreifen auf bem Schwanze.
- h) Mit braunen Flecken und weißen Bandstreifen auf der innern Seite der Steuerfedern.
- i) Wachshaut gelb; Augenstern bräunlichgrau; Scheitel, Nacken, Rücken, Schwanz und Flügel tief schwarzbraun; lette Hälfte der vordern Schwungsfedern ins Schwarze übergehend; Unterleib heller braun als der Oberleib, doch dunkler als bei Alten (junges unlängst flugbar gewordenes Männchen).
- k) Wachshaut und Augenstern wie bei i); alle dunkeln Zeichnungen heller wie bei i); Stirn rostgelblich=weiß; alle Federn am Scheitel und Hinterstopf braun, mit schwarzem Schaft und rostgelblich=weißer Spitze; Gegend

3) Borkhausen, a. a. D., Heft 14.

<sup>1)</sup> Meyer, Tafchenbuch, a. a. D., Lit. b bis i, und Anmertung.

<sup>2)</sup> Borkhausen und Beder, Deutsche Ornithologie, Heft 11.

zwischen Auge und Schnabel grauschwarz; Kinn weißlich, die Febern mit schwarzen Schäften; Oberleib hellbraun, Oberrücken mit schwarzebraunen Flecken; von den obern Flügelbecksedern die eine Hälfte hellsbraune, die andere schwarzbraun, am Rand ins Hellbraune übergehend; Schwungsedern wie bei i); Schwanz grauschwarz mit weißer Spitze und kaum wahrnehmbaren Bändern auf der obern Seite der schmalen Fahne an den Steuersedern (ein anderes ganz junges Männchen). 1)

Dieser Bussard zeichnet sich vor allen andern Bögeln dieser Familie, ja, vor allen Raubvögeln dadurch aus, daß er gar nicht sehr schen, sast dumm ist und seiner Rahrung recht eigentlich nachgeht, d. h. danach beshende und viel umhermarschirt. Sein Körperbau ist schlanker als bei dem Räusebussard, mit dem er sonst in der Lebensweise alles gemein hat.

Wie jener läßt auch der Wespenbussard mitunter den Raub eines jungen Hasen, jungen Rebhuhns und anderer kleinen Bögel, wenn und wo er dersgleichen sixend gewahrt, auch einiger Bienen sich zu Schulden kommen; da er jedoch vorzüglich Hamstern, Maulwürfen, Feldmäusen, Schlangen, Eidechsen, Fröschen und auf seinen Spaziergängen auf Feldern und Wiesen allerhand Raden, Würmern, Raupen und Insekten nachstrebt und letztere von Blusmen und Kräutern abliest, so wird er mit allem Recht zu den mehr nützsichen als schädlichen Bögeln gezählt.

Er hält sich meistentheils in ebenen Waldbezirken, die mit Feldern, Biesengründen und Gewässern durchschnitten sind, auf.

Seinen Horst baut er baselbst auf Laubholz = ober Nabelholzbäume aus eben den Materialien und in eben der Form, wie der Mänsebussard. 2) Das Gelege besteht, nach Bechstein, aus zwei dis drei verhältnismäßig keinen, gewöhnlich auf aschgrauem Grund rothbraun gesteckten Eiern. Insessen müssen auch in dieser Rücksicht Abänderungen stattsinden, denn Redicinalrath Meyer in Offenbach erhielt am 17. Mai 1811 ein altes vom Porst geschossenes Weibchen und mit demselben ein in den Horst sisch gelegtes, ganz mit braunrother Farbe überzogenes Ei, unter welchem lleberzug man nur hin und wieder einzelne Flecken und Striche von der gelblichen Grundsarde wahrnahm. Am 30. Juni desselben Jahres brachte man Meyer abermals ein an demselben Horst geschossenes Weibchen, nehst zwei aus dem Horst genommenen Eiern, welche beide schmuzigweiße Grundsarbe hatten, und wovon das eine etwas weniger, besonders am spitzen Ende, mit braunrother Farbe überzogen war; das andere hatte am

anegefüttert befunden worden fein; vgl. Beitrage der Betterauer Gefellichaft, a. a. D.

<sup>1)</sup> Die unter i) und k) beschriebenen Exemplare erhielt und untersuchte Wolf zugleich. Wahrscheins lich waren sie Geschwister; ein Beweis mehr, wie sehr und wie zufällig dieser Bogel variirt. 28.
2) Er soll, was allerdings eine seltene, vielleicht einzige Erscheinung ift, mit ganz frischem Laub

stumpfen Ende einen braunrothen Kranz, sonst nur einzelne kleine braunrothe Punkte.

Das Wildbret des Wespenbussard soll im Winter fett und wohlschmedend sein (?). Dies wäre denn wol der einzige Raubvogel, an dem man Versuche hierüber gemacht hätte.

S. 4. Alle Bussarde gehen gut auf die Krähenhütte, haken dort auf den Krakeln an und werden so sehr leicht, und öfter als es geschehen sollte, im Sitzen geschossen.

Während der Brütezeit erlegt sie der nach Schufgeld lüsterne Jäger häusig auf dem Horst, und dann gewöhnlich mit der Büchse; späterhin am Horst die Alten, wenn sie den Jungen Fraß zutragen, mit der Flinte, indem der Jäger, während die Alten abwesend sind, sich in der Nachbarschaft des Horstes gut verborgen anstellt. Wenn er der Alten habhaft geworden und ein guter Steiger ist, kann er die noch schwachen Jungen lebend aus dem Horst holen.

Bei zunehmender Stärke und herannahender Flugbarkeit treten letzter erst auf den Rand des Horstes, einige Tage später auf die benachbarten Aeste des Baumes, auf welchem der Horst steht; dort verrathen sie durch häusiges Schreien ihr Dasein, und sind dann so dummdreist, daß der Schütze ganz gerade darauf losgehen und einen jungen nach dem andern herunterschießen kann.

Beschlichen wird der Mäusebussarb, selbst bei Anwendung aller Umsund Borsicht, selten; öfter, nach Bechstein, der weißliche 1) und der rauhsbeinige; am leichtesten — ich sage dies andern nach — der Wespenbussard.

§. 5. Alle beim rothen Milan als mit Bortheil anwendbar beschries benen Fangmethoden können auch bei sämmtlichen Bussardarten angewendet werden.

Sehr dreist gehen ebenfalls die Bussarbe auf den Bömsch, wenn derselbe auf trockenem Lande ganz dieselbe Bor = und Einrichtung erhält, wie der Wasserbömsch, nur mit dem Unterschied, daß man unter dem Schlagnet, beiläusig 6" vor der Stellzunge, einen nicht über 9" tiesen Kessel ausgräbt und da als Köder ein todtes Huhn, im Herbst und Frühling von weißer, beim Schnee von dunkter Farbe, hineinlegt, oder auf dem Garn ein paar Maulwürfe oder einige Mäuse lebend oder todt anbindet.

Der Wespenbussarb soll nächstdem gefangen werden können, wenn man in der Gegend, wo er sich aufhält, Plätze ebnet und von Stoppeln, Gras, Woos u. dergl. reinigt, sie mit an Fäben angebundenen lebenden Maul-

<sup>1)</sup> Dies würde, wenn 'es sich wirklich so verhält, sehr dafür sprechen, daß Falco albidus keine Abart vom Falco buteo ist.

würsen, Mäusen oder Fröschen beködert und mit Leimruthen, oder mit Lausschlingen, die nach Art der Lausdohnen vorgerichtet werden, ringsum umstellt. Der Berfasser kann an einen guten Erfolg bei diesem Fang nicht glauben, weil der Wespenbussard, wenn er auch bei dem unter allen seinen Gattungsverwandten nur ihm eigenen Umherwandeln Insekten u. dergl. von Pflanzen abliest, doch, ehe es dazu kommt, gewiß erst eine Zeit lang umherskreicht, um etwas Besseres, Stärkeres zu schlagen und zu kröpsen. Bei dieser Gelegenheit würde er unsehlbar den Platz und den Köder gewahren, dann, nach Art der Bussarde, senkrecht daraufstoßen und ein Näuschen oder einen Maulwurf nach dem andern sich holen, ohne Leimruthe und Schlinge zu berühren; der Fang mit beiden aber ist einzig auf Kleben= und hängenbleiben beim Hineinlausen berechnet.

## Siebentes Rapitel.

## Die Weihe.

#### Circus Briss.

§. 1. Die Sumpsweihe (Circus aeruginosus Keys. Blas., Falco rusus, Falco aeruginosus L., Rostweihe, Moosweihe, Basserweihe, Entenstößer, Entenschläger) 1) wohnt in ebenen, sumpsigen und mit schilfigem, rohrigem Gewässer durchschnittenen Gegenden von Europa und Rordamerika. Im October verläßt sie gewöhnlich den Sommerausenthalt, bringt den Winter im Süden zu und kehrt im April zurück, um ihr Geheck zu machen. Als Sommervogel kommt sie im Brandenburgischen, Anhaltischen, Mansseldischen, im Königreich und Herzogthum Sachsen, in Franken und in der Wetterau oft vor. Zu den Seltenheiten gehört es, wenn sie, von einem offenen Gewässer zum andern streichend, bei uns überwintert.

Der Verfasser hatte mehr als einmal Gelegenheit, erlegte Exemplare verschiedenen Alters und Geschlechts zu untersuchen. Das, was er barüber augemerkt hatte, stimmt im wesentlichen mit dem am meisten überein, was Temminck in seinem Man. d'ornith., a. a. D., über diesen Bogel sagt.

<sup>1)</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 266, sp. 77, und I, 267, sp. 29. Bechstein, Naturgeschichte Deutschslands, II, 671, Nr. 18; 683, Nr. 20.; Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bd. 2, S. 373; Jagdzoologie, S. 782, Nr. 4. Weber, Taschenbuch, I, 43. Beiträge der Wetterauer Gesellschaft zur Zoozlogie, Bd. 1, Heft 1, S. 35. Lemmind, Man. d'ornith., S. 24. Windell, Handbuch für Jäger (1. Aust.), III, 297, §. 3.

Deshalb folgt dessen Beschreibung hier in einer freien Uebersetzung, und nur da abgeändert, wo des Verfassers eigene Wahrnehmungen es forderten.

An allen Bögeln biefer Art steht am Border= und Seitenhalse ein bichtgebrängter Kreis von steifen Febern; der Schwanz hat niemals Bänder.

Altes Männchen nach der dritten Maufer: Länge 1'7". Schnabel von der Burzel aus gerade, vorn start behakt, mit undeutlichem Zahn, von Farbe hornschwarz; Wachshaut gelbgrün; Augenstern gelbröthlich; Ständer geschildert, blaßschwefelgelb; Kopf, Hals und Brust weißgelblich, mit vielen in der Mitte der Federn befindlichen braunen Längsstecken (Schastestrichen); Schultern und Flügeldecksedern braunröthlich; Rücken dunkelbraun; Schwungsedern erster Ordnung an der Wurzel weiß, sonst ihrer ganzen Länge nach schwarz; übrige Schwungsedern und Schwanz aschgrau; untere Rehrseite der Flügel reinweiß; Bauch, Flanken, After und Hosen rostbraum mit einigen weißgelblichen Flecken.

Weibchen gleichen Alters: Riiden bald mehr, bald weniger heller; Brust und Achseln gelb gesteckt; Steuerfedern an der innern Fahne der Länge nach mit einigen hell rostfarbigen Wellenlinien gezeichnet. 1)

Dies ist der sogenannte Brandfalte, Falco rufus L.

Junge vom Jahre: Augenstern schwarzbraun; Scheitel, Naden, Rehle und Gurgel mehr ober weniger hell braungelb, ungefleckt; sonst das Gesieder sehr dunkel = oder chocoladenbraun; große und kleine Decksebern der Flügel, Schwung = und Steuerfedern mit braungelblichen Spitzen; oft auf dem Rücken, zuweilen auf der Brust und am Flügelbug, mit rostfarbigen großen Flecken.

Hierher gehört die im Naumann'schen Bogelwerk, Taf. 23, Fig. 37, abgebildete Weihe.

Nach der zweiten Mauser: Angenstern hellbraun; Scheitel, Nachen und Gurgel die weißgelbliche Farbe der ältern Bögel annehmend, und diese Theile mit einigen braunen Längsflecken gezeichnet; übriger Oberleib aschgraubraun, und diese Farbe an den Steuerfedern am hellsten; Unterleib rostbraun, zuweilen nach dem Alter des Bogels mit hellern Flecken am Unterhalse und an der Brust.

In diesem Gewand ist es Falco aeruginosus L., Falco arundinaceus Bechst. (Naturgeschichte Deutschlands, 2. Ausl., II, 681, Nr. 19); auch die im Naumann'schen Bogelwert, Taf. 22, Fig. 36, abgebildete Weihe, jedoch zufällig in Weiß etwas variirend.

Bei ihrem schlanken Körperbau streicht die Sumpfweihe leicht und schnell, doch sanft, gleichsam schwimmend, in der Luft fort und in horizontaler

<sup>1)</sup> Bgl. Beiträge der Wetterauer Gesellschaft jur Zoologie, 20. 1, Beft 1, S. 36.

Richtung über der Erde hin. Nur in der Paarzeit steigen die Neu= oder Altvermählten, wie mehrere unserer Sattung Falt verwandte Bögel, hoch in die Lüfte, beschreiben da in kühnen Schwenkungen schöne Kreise und lassen dabei den ihnen eigenthümlichen Laut, welcher, nach Bechstein 1), dem Riauen der Katze ähneln und mit Piez, piez! abwechseln soll, von sich hören.

Munter, listig und scheu, wie alle Weihen, flieht sie im Freien ben Jäger von weitem. Im Gesträuch und Röhricht der Teiche, wo diese Weihe am hohen Tage im Berborgenen der Ruhe pflegt, hält sie indessen doch oft den hund und Fäger aus. Mit Muth und Kraft ausgerüftet, nimmt sie es mit den Buffarden, Milanen und mit dem Thurmfalken im offenen Rampf auf; nur bem stärkern, gewandtern Flugabler kann sie bie Spitze nicht bieten, wenn sie mit ihm auf einem Gewässer zusammentrifft; sie sucht daher in solchem Fall bei zeiten die Flucht. Sonst, als die Falknerei noch fark getrieben wurde, beizte man die Sumpfweihe mit ausgezeichnet tapfern Falken und Habichten; doch mußte immer mehr als ein folcher Beizvogel baran geworfen werben, wenn sie überwunden werden sollte. wurde zur Hasen=, Kaninchen=, Rebhühner= und Wachtelbeize abgetragen, und, wie man fagt, mit Erfolg benutt; doch will mir das so recht nicht einleuchten, ba die Sumpfweihe ihren Raub durch fast senkrechten Stoß schlägt, und zwar fliegendes Feberwild niemals, schnell laufende alte Hasen und Kaninchen selten mit Glud. Desto gewisser ift sie ihrer Sache bei allem, was sitt, kriecht ober schwimmt. Sie ist ben jungen Hasen, Kaninchen, Rebhühnern, Wachteln, jungen und alten Lerchen, vorzüglich aber allem Baffer = und Sumpfgeflügel, besonders dem nicht flugfähigen gefährlich. Auch raubt sie Fische. In Ermangelung dessen nimmt sie mit Amphibien, hamstern, Mäusen u. bergl. ebenfalls vorlieb. Sie fropft alles auf ber Erbe fitzend mit großer Gefräßigkeit und wirft baher viel Gewölle aus. Ihren Sommeraufenthalt mählt sie jederzeit in mit Schilf, Rohr und Ge= frauch bewachsenen Siimpfen und in mit bergleichen am Rand befetzten Altwässern und Teichen. Während ber Zug= und Wiederzugzeit trifft man ste auch in Bor= und Feldhölzern au, von wo aus sie die benachbarte Flur und alle in derselben belegenen Sitmpfe und stillen Gewässer bestreicht. gelinden Wintern, die sie, wie §. 1 gesagt, zuweilen bei uns zubringt, hakt fte oft auf Feldbäumen an, ober fußt auf Hegefäulen, Grenzsteinen, Wacken und selbst auf blogen Erdhügeln. Der Horst findet sich an den angezeigten Sommeraufenthaltvorten auf Binsenhügeln, im Schilf, oder in niedrigem

<sup>1)</sup> Jagdzoologie, a. a. D. Der Berfasser bekennt, den Laut der Sumpsweihe nie genau verswemmen zu haben, also auch über das mehr oder weniger Treffende der Bechstein'schen Berfinnlichung desielben nicht urtheilen zu können.

Gesträuch dicht am Boden, und ist aus Binsen und Riedgras, oder aus dünnen halbtrockenen Reisern kunstlos zusammengelegt und mit Laub und Federn ausgefüttert. Das Gelege enthält drei, vier (nach Bechstein und Wolf) bis sechs rundliche Eier von weißbläulicher Farbe. Die denselben entschlüpften Jungen haben eine weißgelbwollige Hautbedeckung. Diese wans delt sich weiterhin an allen damit versehenen Körpertheilen in einfardig rostsbraunes Gesieder und dieses bei der ersten Mauser in das oben beschriebene Jugendgewand um.

Die Sumpfweihe gehört zu den bei weitem mehr schädlichen als nütlichen Bögeln.

§. 2. Die Kornweihe (Circus cyaneus Keys. Blas., Kornvogel, Rohrweihe, kleine oder Halbweihe; Männchen: Falco cyaneus L, blaue oder weiße Weihe, Blei=, Blau= oder Weißfalke, St.=Martin, Schwarzflügel; Weibchen: Falco pygargus L., Kingelfalke, weißschwänziger Falke, ringelschwänziger Falke) 1) kommt sast überall in der gemäßigten Zone der Alten und Neuen Welt vor. In ebenen Gegenden Deutschlands wird sie häusiger angetroffen als in gebirgigen, und zwar in erstern bei gelinden Wintern als Strich=, selbst als Standvogel; in der Regel ist sie jedoch ein im April ankommender, im September süchern Gegenden zuwandernder Zugvogel.

Wie bei der Sumpsweihe steht auch bei der Kornweihe am Borderund Seitenhalse ein dichtgebrängter Kreis steiser Federn, durch welche um den Kopf ein deutlicherer Schleier gebildet wird; bestimmt unterscheiden sich aber letztere von erstern durch steise, sich sträubende Bartborsten, mit welchen die Wachshaut an den Seiten besetzt und fast bedeckt ist, durch einen stets weißen Steiß und durch sieben dis acht Querbänder auf dem Schwanz, welche nur beim Männchen im hohen Alter undeutlich werden, im höchsten Greisenalter zuweilen verschwinden.

Der Schnabel der Kornweihe ist 1" lang, gleich von der Wurzel au sehr gekrümmt, schwach gezahnt, dunkelbraun von Farbe; Wachshaut grüngelb; Augenstern röthlichgelb; Behäutung der Ständer geschildert und gelb; Fußwurzel  $2^{1/2}$ " hoch; Fänge stark gekrümmt, sehr scharf gespitzt, wie der Schnabel gefärdt; Flügel  $1^{1/2}-2^{"}$  vor der Schwanzspitze sich zusammentlegend; vierte Schwungseder die längste.

Männchen (über brei Jahre altes): 1½ lang, 3' 2½ breit. Kopf,

<sup>1)</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 276, sp. 10, und 277, sp. 11. Bechstein, Raturgeschichte Dentschlands (2. Aust.), II, 687, Nr. 21; Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bd. 2, S. 376; Jagdy zoologie, S. 784, Nr. 3. Raumann's Bögel, Thl. 4, Bd. 3, S. 180, Taf. 21, Fig. 34 (Weibchen). Weher, Taschenbuch, I, 45, Nr. 7. Temmind, Man. d'ornith., S. 26. Windell, Handbuch für Jäger (1. Aust.), II, 291, §. 2.

hals, Rücken und Flügelbecksebern, Kehle und Oberbrust aschblau; Hintersopf bei sehr alten gran, bei andern weißgran mit hellbrannen Flecken; Augen von einem weißen Kreise umgeben und diese weiße Farbe nach der Rehle sich heradziehend; die ersten Schwungfedern schwarz, nur an der Wurzel weiß, die übrigen oben gran, unten weiß, drei äußere Steuersedern weiß, die übrigen oben aschgrau mit weißen Spitzen, unten weiß; Unterbrust, Bauch, Flanken, Hosen, Steiß und After reinweiß. 1)

Weibchen: Länge 1' 8½", Flugweite 3' 6½". Am Oberleib bunkelsbraun, Ropf, Hals und Oberrücken mit rostgelben und weißlichen Fleden, je nachdem die Federn so oder so gerändert sind; Schleier und ganzer Untersleib nebst Hosen rostgelb, mit großen länglichrunden, rostbraunen oder dunkelsbraunen rostfarbig eingefaßten Fleden; vordere sechs Schwungsedern ausswendig dunkelbraun und schwarz, inwendig weiß und schwarz in die Quere gestreift, die übrigen auswendig dunkelbraun mit weißlichen Rändern, inswendig braun mit dunklern Querbinden, alle rostgelb gespitzt; Steiß weiß, rostsarbig gesteckt; zwei äußerste Schwanzsedern weiß, die folgenden dunkelsbraun mit großen rostgelblichen Streifen, die zwei mittelsten sehr dunkel asch auftelbraunen Querbinden. 2)

Die Jungen beiberlei Geschlechts und die Männchen, bis sie drei Jahre alt werden, ähneln dem alten Weibchen in der Gesiederfarbenzeichnung gar sehr. Wenn aber die Männchen das vorbesagte Alter erzeicht haben, so ändert sich beim fortschreitenden — wahrscheinlich bei jeder solgenden Mauser — bei ihnen das Federgewand, indem die grauen und weizsen Theile mehr oder weniger braun oder rostfarbig gesteckt erscheinen, auf dem Schwanz aber die braunen oder schwarzbraunen Querbänder undeutzicher sich darstellen und zuletzt ganz verschwinden.

Bu den Altersabänderungen mögen folgende zu zählen sein:

- a) Das Graue röthlich gewässert, am Unterleib auf schmuzigweißem Grund bräunlich verloschene Streifen. In diesem mannlichen Gewand wird die Kornweihe von den Fastenieren und von manchen Federschützen Tersch genannt.
- b) Am Unterleib die weiße Grundfarbe reiner, die Streifen mehr braun

<sup>1)</sup> Dies ift Falco Bohomicus: Gmelin, Syst. Linn., I, 279, sp. 107. Falco albicans: Chenb., I, 276, sp. 102; Bechstein, Taschenbuch, I, 25, Nr. 20.

<sup>2)</sup> Hierher gehört nach Temmind Falco pygargus: Latham, Ind. ornith., II, 39, sp. 94, var. Falco Hudsonius et Bustonii: Gmelin, Syst. Linn., I, 277. Falco rubiginosus: Latham, Ind. ornith., I, 27, sp. 56. Falco ranivorus: Ebend., suppl. II, S. VII.

<sup>3)</sup> In diesem Uebergang vom Jugend= zum Greisengewand ist es Falco cyanous: Gmelin, Syst. Linn., I, 277, sp. 10. Falco griseus: Chend., I, 275, sp. 100. Falco montanus cinereus: Hend., S. 278, sp. 106, \beta.

beim Männchen. Dies ist Buffon's Oiseau St.-Martin 1), der auch von manchen Jägern Martin schlechtweg genannt wird.

- c) Sehr alte Männchen, die ganz weiß sind; ober folche,
- d) die bis auf die schwarzen Schwingen aus der Ferne ganz weiß zu sein scheinen, dies aber nur am Bauch und Schwanz wirklich, übrigens silbergrau sind; solche ferner,
- e) an welchen Scheitel und Rücken hellbraun oder ins Bräunliche fallend erscheinen; wieder andere,
- f) die am Oberleib und unten bis zur Brust schmuzig hellblau sind und eine 2" breite, schwärzlich aschgraue Schwanzspitze haben; noch andere, und zwar beiderlei Geschlechts,
- g) an welchen sämmtliche Schwanzsebern weiß, oder nur die zwei mittlern röthlich überflogen sind. 2)

Die Kornweihe ist ein sehr schlanker Bogel, fliegt ziemlich schnell und anhaltend gerade aus, streicht aber, wenn sie auf Raub ausgeht, stets nahe über dem Erdboden, oder über dem Wasser und Gesträuch hin, und ist so wenig gewandt, daß sie keinen fliegenden Bogel und kein in schnellem Lauf begriffenes Säugethier zu schlagen vermag; sie stößt daher und fast senkrecht nur auf stillstende oder langsam sich bewegende Thiere. Auf der Wanderschaft begriffen, erhebt sie sich ziemlich hoch; in der Paarzeit steigt sie noch höher; das Männchen tummelt sich dann anhaltend mit dem Weibchen umber und beide geben den ihnen eigenthümlichen, in hohen, nicht kreischenden, schnell abgesetzen Tönen vernehmlichen Laut dabei oft aus, welchen Bechstein durch Gägärägägä! zu versinnlichen sucht, hinzusezend, derselbe ähnele dem des Spechts.

Im Freien ist sie sehr scheu, im Gesträuch weniger und während der Heckzeit legt sie fast alle Scheu ab, sodaß sie den Jäger, der sich dem Horst naht, in welchem Junge sich befinden, in niedern Kreisen lange umschwebt, auch selten eher die Flucht ergreift, die ein Fehlschuß sie dazu zwingt. In diesem Fall ist der vorerwähnte, öfters wiederholte Laut ein Warnungszeichen sür die Jungen, die, sodald sie ihn vernehmen, sich still und stumm verhalten.

Der Horst ist ziemlich groß und flach. Er wird meistentheils an den sumpfigen, mit Schilf, Rohr, Riedgras, Weidicht und anderm niedern Gesträuch bewachsenen Rändern der Landseen, Teiche und anderer stillen Gewässer,

<sup>1)</sup> Buffon, Des oiseaux, I, 212.

<sup>2)</sup> Ich übergehe die vielen, meist zufällig scheinenden Abänderungen, welche in eigenen ornithologischen Werken ausgeführt werden, und verweise deshalb auf Meher's treffliches Taschenbuch, a. a. O., wo deren mehrere unter Lit. h, i, k angezeigt sind, mit der Bemerkung, daß der dort unter Lit. g zu den Abänderungen der Kornweihe gezählte Logel nicht hierher gehört, sondern das alte Männchen der Sumpsweihe ist, wie dies Meher in den Beiträgen der Wetteraugr Gesellschaft, Bd. 1, heft 1, S. 35, selbst angezeigt hat. Bgl. §. 2 dieses Kapitels.

/

bicht über ober ganz auf der Erde, im ersten Fall aus ditnnem Reisig, im lettern aus Schilf, Gras u. dergl. gebaut und mit Haaren, Borsten und Federn ausgepolstert. Je zuweilen findet man ihn auch in der Winterfrucht, auf nassen, in sumpfigen Bor= und Feldhölzern auf Blößen und jungen Schlägen, auch in nicht mehr gangbaren Steinbrüchen, und dann besteht der Grund und Rand aus Stroh, Grashalmen, Mist u. dergl.

Nach Bechstein 1) soll jedes Paar mehrere Horste verfertigen und das Beibchen dann in dem, welcher ihm am besten behagt, ein Gelege von fünf bis sechs theils weißen, theils weißgrau bläulichen, roströthlich gesteckten Giern machen.

Ich habe drei Kornweihen während der Brütezeit in der Nähe des Horstes geschossen und fand einmal drei, zweimal vier weißgraue, schmuzig rostgelb und rostbräunlich gesteckte Eier im Horst.

Die Jungen sind in der ersten Zeit mit weißem wolligen Flaum bedeckt, haben schwarze Augenlider und einen ebenso gefärbten Schnabel. Sie piepen wie die jungen Hühner.

In solchen Gegenden, wo die Kornweihe horstet, hält sie sich auch anger der Heckzeit am liebsten und den ganzen Tag über verborgen auf. Tief in den Wäldern habe ich sie nie angetroffen.

Morgens noch vor Sonnenaufgang und abends in der Dämmerung, wenn Haar= und Federwild in Ruhe ist, kommt sie aus dem Versteck her= vor und streicht, fast immer in einer und derselben Gegend, auf Mooren, an den sumpfigen Rändern der Gewässer und in den benachbarten Wiesen nd Feldern umher. Was sie da von jungen wilden Enten oder andern kleinern Wasser= oder Sumpsvögeln, Rebhühnern, Wachteln, Lerchen, jungen Hasen und Kaninchen sitzend antrifft, oder im Flug und Lauf so zu er= müden im Stande ist, daß es sich drücken muß, schlägt und kröpst sie mit großer Hast und Gier. Letzteres macht, daß sie viel Gewölle auswirft. Allerdings verschmäht sie auch Hamster, Maulwürfe, Eidechsen und Frösche nicht; aber dessenungeachtet ist sie ein mehr schällicher als nitzlicher Bogel im Naturhaushalt, und als solcher verdient sie durchaus keine Schonung.

Wenn, nach Bechstein's Handbuch der Jagdwissenschaft, a. a. D., §. 1445, der Fall wirklich einmal stattfand, daß ein Kornweiheweibchen nicht ohne allen Erfolg zur Rebhühnerbeize abgetragen wurde, so ist dies nichts weiter als ein Beweis, daß auch die Falkeniere mitunter Charlatanerie getrieben haben.

§. 3. Die langflügelige ober langschwingige Beihe ober Biesenweihe (Circus cineraceus Keys. Blas., Falco cineraceus Mon-

<sup>1)</sup> Pandbuch ber Jagdwiffenschaft, a. a. D., §. 1442.

tagu) 1) wurde bisher und wird zum Theil noch, obwol, wie es dem Berschaffer scheint, ohne hinlänglichen Grund, für eine Altersverschiedenheit oder Abart der Kornweihe gehalten und als solche auch in den meisten ornithologischen Werken beschrieben. Wontagu entdeckte in ihr zuerst eine eigene Art, und Weyer zu Offenbach wurde durch Ioh. Natterer in Wien von der Wahrheit dieser Entdeckung überzeugt, indem er ersterm alte und junge Bögel dieser Art überschickte.

Die langflügelige Weihe ist innerhalb Deutschland in Oesterreich, Oldenburg, Baben, Franken und Anhalt vorgekommen, an andern Orten wahrscheinlich mit der Kornweihe öfter verwechselt und so als Artverschiedenheit übersehen worden.

Unterscheidungszeichen von der Kornweihe: Der Körper viel schmächtiger und gestreckter; Flügelspitzen bis genau an das Ende des Schwanzes reichend; dritte Schwungfeder die längste; über die Mitte der hintern Schwungfedern läuft beim Männchen ein 1/2" breites schwarzes Querband 2); der Schwanz hat nur drei, vier, höchstens fünf deutliche Querbänder. 3)

Genauere Beschreibung: Schnabel und Fänge dunkel hornbram; Wachshaut, Ständer und Augenstern gelb; um den Kopf ein undeutlicher Schleier.

Das Federgewand beider Geschlechter ist in der Jugend wie im Alter dem der Kornweihe sehr ähulich; doch sind bei dem alten Männchen der langflügeligen Weihe die sechs dis steben vordern Schwungfedern ganz schwarz und durch die Mitte der hintern zieht sich das obenerwähnte, ausgezackte schwarze Querband.

Unterleib und Hosen weiß mit rostrothen Längeslecken. Die Länge besselben beträgt  $17^3/4''$ , die Breite von einer Flügelspitze bis zur andern 3' 4''.

Altes Weibchen: Oberleib dunkler braun als bei der Kornweihe, die Febern rostfarben gerändert; Unterleib und Hosen rostgelb, hin und wieder mit sehr dunkelbraunen Längessecken und Strichen. Länge  $18\frac{1}{2}$ ", Flugweite 3'  $5\frac{1}{2}$ ".

<sup>1)</sup> Ash-coloured falcon: Montagu, Ornithological Dictionary; Raumann's Bögel, IV, 180, Taf. XXI, Fig. 33 (junges Weibchen); Weher, Taschenbuch, I, 46, Lit. h (junges Weibchen); Laurop und Fischer, Shlvan, 1817 und 1818; Reue Annalen der Wetterauer Gesellschaft, Bd. 1, Heft 1, 1819, Art.: Beitrag zur deutschen Ornithologie, vom Medicinalrath Dr. Meher zu Offenbach. Rach den beiden letzten Citaten ist dieser Paragraph bearbeitet.

<sup>2)</sup> Dieses sindet sich bei der Kornweihe nie.

3) Beim Weibchen und Männchen der Kornweihe, bei letterm dis zum vierten Jahre, zählt man deren fünf dis acht.

Der Berfasser kennt diesen Bogel nur aus den Beschreibungen von Meher und Fleischer; bennoch scheint nach obigem ihm die Identität der Art nicht zweiselhaft. Bechstein war bei Erscheinung seiner Jagdzoologie noch nicht dafür entschieden; s. Anmerk. zu S. 786 des genannten Werts.

Funge bei berlei Geschlechts ähneln — wahrscheinlich auch hier das Wännchen bis zum Eintritt ins vierte Jahr — dem alten Weibchen sehr; boch erscheint bei ihnen das Gesieber am Unterleib und an den Hosen in der Regel einfarbig rostroth oder rostgelb; nur höchst selten bemerkt man an der Brust und am Bauch einzelne dunkelbraune Längsstriche.

Diese Weihe wurde zeither nur in ebenen, mit niedrigem Gesträuch dicht bewachsenen Gegenden bemerkt.

Rücksichtlich der Nahrung hat sie mit der Kornweihe alles gemein; sie gehört daher, wie jene, zu den mehr schädlichen als nützlichen Bögeln.

Ihr Geheck macht sie in einem auf der Erde stehenden Horst, in welchem man drei bis vier schmuzigweiße, wie bei dem Nachtkauz (Strix aluco L.), rundlich geformte Eier findet.

§. 4. Sämmtliche Weihen werden meistentheils aus der Arähenhütte, jedoch nicht anders als im Fluge, oder gelegentlich bei der Suche und beim Treiben nach jungen wilden Enten in Sümpfen und Teichen, welche mit Besträuch bestockt sind, geschossen. Alte und Junge, vorzüglich letztere, halten da sehr gut aus. Der Verfasser war davon sogar Zeuge, daß Korn-weihen, und zwar alte sowol als junge, die vollkommen flugbar waren, bei der Suche sich lange von den Hunden verbellen ließen, ehe sie ausstanden und zu entstiehen strebten.

Alle Weihen bezeigen große Liebe zu ihrem Horst, Gelege und Geheck baburch, daß sie den, der dem Horst sich nähert, in mäßiger Ferne um= schweben. Manche wird bei dieser Gelegenheit erlegt.

Da sie ferner in der Morgen= und Abenddämmerung die Umgegend ihres Aufenthaltsorts, wenn sie nicht zu oft beunruhigt werden, gewöhnlich auf einem und demselben Weg dem Fraß nachgehend, niedrig überstreichen, so können sie da auch auf dem Anstand leicht geschossen werden, wenn der Jäger bei zeiten, d. h. früher als die jedesmalige Strichzeit beginnt, einen schicklichen Standpunkt im Gesträuch wählt und auf demselben so lange ruhig sich verhält, die der Bogel in gehörige Schußnähe gekommen ist.

Goslarische Schrot von Nr. 3 sind zur Flintenladung die schicklichsten.

§. 5. Die Weihen sind schlauer und schener als die Milanen und Bussarbe; daher kommt es, daß mit mehr in die Augen fallenden Fang-apparaten, z. B. mit dem Habichtskorb und mit dem Stoßgarn, besonders mit dem auf Säulen gestellten, ingleichen mit dem auf die Scheibe gelegten Tellereisen bei ihnen wenig, in der Regel nichts auszurichten ist.

Hingegen entgehen sie selten dem mit einem todten jungen Kaninchen, oder auch nur mit einem ausgestopften Balg desselben beköberten Tellereisen, wenn es, gut mit Laub oder Spreu bedeckt, da gelegt wird, wo Weihen nach Raub umherzustreichen pslegen.

Sehr gute Dienste leistet auch der Bömsch, und zwar auf dem Trocenen nicht nur, sondern auch im Wasser, besonders wenn im letzten Fall zum Köder eine todte wilde oder zahme Ente, oder ein anderer Wasser oder Sumpsvogel, oder auch nur der ausgestopfte Balg von einem solchen zum Köder gewählt und dieser auf der Mitte des Bömsch in' sitzender Stellung aufgebunden, auch die a. a. D. erwähnte Kreuzschnur darübergezogen wird.

# Achtes Kapitel.

# Die Habichte.

#### Astur Cuv.

§. 1. Der Hihnerhabicht (gemeiner, großer Habicht, Doppelsfperber, Stockfalke, Eichvogel, Falco palumbarius L., Astur palumbarius) ) gehört der ganzen Alten Welt an, und zwar nicht allein als Stands und Strichvogel, sondern auch als Zugvogel. Als letzterer durchstreift er Deutschland im October und März; Stand = und Strichvögel dieser Art aber wählen zu ihrem Aufenthalts = und Heckort bewohnte Waldgegenden, wobei sie die gebirgigen den ebenen und Nadelholz dem Laubholz vorzuziehen scheinen.

Beschreibung. Der Augenstern stellt sich während der Paarzeit (im Frühling) orangeroth dar; der ganze Unterleid ist die zum After mit etwas gezackten Ouerwellenlinien gezeichnet, welche beim Männchen dichter stehen, beim Weibchen aber breiter sind. Bei letzterm ist auch die Grundsarbe des Unterleides nicht, wie bei ersterm, reinweiß, sondern schmuzig oder gelblich weiß. Die Schwungsedern sind dunkelbraun, auf der innern Fahne mit großen aschgrau-braunen Fleden gezeichnet, welche an der unterwärtsgekehrten Seite am deutlichsten sich darstellen; nur die der zweiten Ordnung haben an den Spitzen einen weißen Saum. Der Schwanz ist auf der obern Rehrsseite aschgrau-braun gegrundet und mit vier die fünf breiten, braunschwärzslichen Ouerbändern belegt; an der untern Kehrseite werden in der Regel mehrere aschgraue Ouerstreisen deutlicher oder undeutlicher wahrnehmbar.

<sup>1)</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 269, sp. 30. Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Aufl.), I, 711, Nr. 23; Handbuch ber Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bb. 2, S. 495; Jagdzoologie, S. 787. Never, Taschenbuch, I, 49, Nr. 8. Temmind, Man. d'ornith., S. 29. Windell, Handbuch für Jäger (1. Aufl.), III, 261, Rap. 4.

#### Abänberungen,

- a) Der junge Habicht bor ber ersten Mauser: Wachshaut und Ständer schmuziggelb; Augenstern bei ganz Jungen weißgraulich, späters bin gelblich; Scheitel, Nacken und Halsseiten roströthlich ober rostroth mit rundlichen schwarzbraunen Längssteden; Oberleib bunkelbraun, die Federn wströthlich an den Spiten gesäumt; die Decksebern der Flügel aschgrau gesteckt. Der ganze Unterleib roströthlich-weiß (beim Weibchen rostroth)
- gegrundet, mit dunkelbraunen lanzetts wirmigen Schaftstrichen. Dies ist ber sonft als eigene Art beschriebene gesiledte Sühnerfalke (Falco gallinarius naevius L.).
- b) Der junge Bogel bon ber erften bis jur zweiten Daufer, welcher fonft ebenfalle ale eigene Fallenart betrachtet und ichlechtweg Buhner = falte (Falco gallinarius L.) genannt wurde. Wachshaut hellgelb ober gelblichgrau; Augenstern gelb; Ropf und Dberhals hell roftfarben, buntelbraun gefrichelt; der blane Schein am übrigen Oberleib fehlend; ber Steiß mit fcmarglichen Fleden; die großen Dedfebern ber Flügel bunkel afchgraubraun, bie lleinen rostfarben gefledt; die Schwungfebern bunkelbraun; bie Steuerfebern ofchgrau-weiß, auf benfelben bier bis fünf bunkelbraune Querbinben; Unterleib röthlichweiß, mit ovalen ichwärzlichen Meden.

#### Bilhnerhabicht.

c) Auch ber beutsche Stelfalke (Falco gentilis L.) gehört hierher. Es ist dies der Hühnerhabicht von der zweiten dis zur dritten Mauser. Bachshaut grüngelb oder gelb; ebenso die Ständer; Ropf und Obertheil des Halses rostsarben, schwarz gestrichelt; Rücken, Decksebern der Flügel und Schultern graubraun mit rostsarbener Linfassung; der Schwanz mit vier die fünf schwarz aschgrauen Bändern gezeichnet, jedes derselben mit einer schwalen weißlichen Linie eingesaßt; die vordern dunkelbraunen Schwungssedern an der äußern Seite mit schwarzen Streisen; an der Kehle ein reinsweißer Fled; der ganze Unterleib weiß gegrundet, hin und wieder, vorzüglich

am Halse und an der Brust, dunkelbraun, oder bräunlichschwarz herzförmig gefleckt.

- d) Der überall weiße, oder, auf dem Rücken besonders, mit Braun und Gelb gemengte Hühnerhabicht.
- e) Der weiß gescheckte, besonders an den Wurzeln und Ständern der Flügeldecksehern weiß gesteckte Hühnerhabicht.
- f) Der mit blassern verloschenen Farben ganz so, wie oben unter b) bemerkt, gezeichnete und dabei mehr Weißes an sich tragende Hühnerhabicht.
- g) Die Schwarzbinden sehr breit, dunkel und verloschen, sodaß der Schwanz auf den ersten Blick dunkel einfarbig erscheint.

Die im Bergleich mit anbern Raubvögeln kurzen Flügel dieses Bogels machen, daß er sich nicht so gar hoch in die Luft erheben kann; doch ist sein Flug höchst schnell. Er stößt nie senkrecht, sondern in schräger oder horizontaler Richtung auf seinen Raub.

Da er sehr scharf äuget und ausgezeichnet schen ist, so flieht er den Menschen, sobald er ihn von weitem erblickt. Seiner Gewandtheit und Raubsucht, sowie seines scharfen Gesichts halber hat man ihn, obgleich die Zähmung und Abrichtung seines Trotzes wegen mit Schwierigkeit verbunden ist, vorzüglich das weit schnellere, muthigere und verwegenere Männchen, schon seit lange und mit ausgezeichnetem Vortheil zur Beize 1) abgetragen und gebraucht.

Indessen muß jeder eingeschränkt zu erhaltende Habicht von andern Falken nicht nur, sondern auch von seinesgleichen stets abgesondert bleiben; denn von zwei in einen Käsig gesperrten Habichten muß unter hartnäckigen Kämpfen der schwächere jedesmal mit dem Leben büßen, und läßt man nur einem in Gesellschaft mehrerer Falken die Freiheit, so schlägt er sie alle nacheinander.

Seinen heisern, doch nicht durchdringenden Laut vernimmt man in der Paarzeit öfter als sonst. Bechstein sucht ihn durch Grih, grih, giä! zu versinnlichen.

Der flache Horst dieses Bogels steht auf hohen, starten Bäumen, vorzüglich in Nadelhölzern. In benselben legt das Weibchen zwei, drei, selten vier weiße und röthlichgelb gegrundete, schwärzlich gesteckte und gestrichelte Eier. Bis zur vierten Woche sehen die Jungen (nach Bechstein) weißgran aus; dann erst fängt der Oberleib an braun zu werden.

<sup>1)</sup> Besonders ist dies seit Jahrhunderten in China der Fall, indem der Raiser selbst die Fallnerei fast einzig mit Habichten betreibt. In Schthien scheint jedoch diese Jagdmethode entstanden und zuerst mit dem Hühnerhabicht, welcher dort vorzüglich sich aufhält, betrieben worden zu sein. Bon dort aus verbreitete sich die Fallnerei dann weiter. Eduard III. nahm den Habicht so sehr in Schut, daß er auf die Entwendung eines solchen Todesstrafe sehte, und unter Jakob's I. Regierung soll Thomas Monson 1000 Pfd. St. für eine Brut bezahlt haben. (Bechstein, Jagdzoologie, a. a. D.)

Der Hihnerhabicht halt gern an den Rändern der Gehaue und Wiesen auf, wo solche in der Nachbarschaft seines Aufenthaltsorts sind. Bon da ans durchstreicht er die benachbarten Felder und Feldhölzer. Er ist einer der gefährlichsten Räuber alles zahmen und wilden Gestligels, das er bezwingen kann, vorzüglich junger Fasane; stößt auf alle Mäusearten, auf Maulwürse, läßt sich auch junge Hasen u. del. nicht entgehen. Das gesingene schwächere Gestligel nimmt er mit dis auf den ersten besten Baum; mit stärkerm fällt er gleich da, wo er es geschlagen hat, zu Boden und köpft davon erst dann, wenn er es halb rein gerupst und zerrissen hat. Räuse verschlingt er ganz. Das Gewölle wirft er den andern Tag aus.

Im Winter foll er auch Mas fröpfen.

Als ein im Naturhaushalt unbedeutenden Ruten, wol aber großen Schaden stiftender Bogel verdient er, besonders jetzt, wo von irgendeiner Beiziagd nicht mehr Rede ist, nirgends und zu keiner Zeit Schonung.

§. 2. Der Finkenhabicht (Sperber, Tanben=, Lerchen=, Bögelfalke oder Stößer, kleiner Stockfalke, Schwimmer und Luft= schiffer, Falco nisus L., Astur nisus Keys. Blas.) ist in der Alten Belt sehr weit, die zu den Farbern hinauf verbreitet. Im Rorden ist er, wie es scheint, Zugvogel, in Deutschland wo nicht Standvogel, doch Strich= vogel; denn er wird im härtesten Winter in unsern Gegenden angetroffen.

Beschreibung. Altes Männchen 2): Ganze Länge 1', Flugweite 1' 10"; Schwanz 53/4", Schnabel 7" lang; Hals turz; Flügel 2" vor der Schwanzspitze sich zusammenlegend; Schnabel bläulichschwarz, sehr gekrümmt, Oberkiefer weit und gerade über den Unterkiefer herabgehend; an ersterm ein dentlicher Zahn genau unter den länglichen Nasenlöchern stehend; Schnabelwinkel scharf und länglich; Wachshaut grüngelb; Augenstern schön rothgelb; Augenliderrand und Ständer grüngelb, letztere dünn und lang; Fußwurzel 2" hoch. Die Augen dieser Bögel sind groß und liegen unter weit überskehenden Augenknochen; unter der Fußsohle steht bei ihnen ein starker Ballen; die Zunge ist dick, nicht gespalten, nur unten an derselben eine Bertiefung besindlich; Oberleid aschblau (dunkelbleisardig), dunkler gewölkt, im Nacken, an den Achseln und hintern Schwungsedern deutlich und undeutlich weiß gesteckt; über den Augen ein weißer mehr oder weniger deutlicher Strich; Bangen und Schläse rostroth; Unterleid weiß, an den Seiten mit rostgelbem

2) Bon den altern Jägern und Falkenieren wurde baffelbe fur eine eigene habichtart gehalten und Spring, Sprengchen, Blaubuchen, Bachtelhabicht, tleiner Sperber genannt.

<sup>1)</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 280, sp. 31. Bechstein, Raturgeschichte Deutschlands (2. Aust.), I, 726, Rr. 24; Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bb. 2, S. 507; Jagdzoologie, S. 792, Nr. 7. Meper, Taschenbuch, I, 52, Nr. 9. Temmind, Man. d'ornith., S. 31. Windell, Handbuch für Jüger (1. Aust.), III, 278, Kap. 5.

Anflug; Kehle der Länge nach rostroth gestrichelt; übriger Unterleib mit vielen dergleichen Wellenlinien, an der Brust mit schwärzlichen Schaftstrichen und an den Hosen mit dergleichen pfeilförmigen Flecken; Aftersedern weiß; Schwungsedern dunkelbraun, innerlich vorn mit hell rostsarbenen, hinten mit weißlichen Flecken; Schwanz röthlich-aschgrau mit fünf breiten schwärzlichen Querbinden, die auf der untern Kehrseite schwaler und deutlicher, auf der obern aber oft so verwaschen sind, daß der Schwanz auf den ersten Blick dem Rücken gleich gefärbt zu sein scheint.

Altes Weibchen 1): Ganze Länge 1' 3", wovon der Schnabel 9", der Schwanz 6" wegnimmt; Breite 2' 3"; Augenstern und Ständer reingelb, Fußwurzel  $2^{1}/_{4}$ " hoch. Alle Farben dunkler als beim Männchen; Oberleib aschgrausbraun; Unterleib, besonders am Bauch und an den Hosen, mit mehr hunkelbraunen als rostrothen Wellenlinien gezeichnet; die Rostsarbe überhaupt weniger bemerkbar; der weiße Fleck im Nacken stets deutlich; der weiße Streisen über den Augen mit Dunkelbraun gemengt.

Jüngeres Männchen: Augenstern heller gelb; weißer Fleck im Raden beutlich; Oberhals lebhaft rostroth, dunkelbraun gesteckt; Oberleib graubraun oder dunkelbraun, mit rostrothen Federrändern, auf den Schultern große runde, weiße Flecken; Schwanz graubraun, mit rostrother Federeinfassung; äußerste Steuerfedern mit sechs, die übrigen mit fünf braunen Binden; Unterleib gelblichweiß, mit vielen herz = und pfeilförmigen, rostbraunen Flecken.

Füngeres Weibchen: Augenstern hellgelb; Fleck im Nacken und Streif über den Augen weiß; Scheitel schwarzbraun, mit rostrothen Feder-rändern; Oberhals und Oberleib graubraun mit rostgelblichen Federrändern; auf den Schultern und den hintern Flügeldecksedern mit großen, rundlichen, weißen Flecken; Schwungsedern graubraun, an der breiten Fahne roströthlichweiß, mit fünf bis sechs schwarzbraunen Bändern; Schwanz aschgrau mit sinf schwarzbraunen Binden; Unterleib weiß, an der Gurgel und Oberbrust mit großen, herzförmigen, rostbraunen Flecken, sonst mit mehr dunkelbraunen, in der Mitte pfeilförmig gespitzten Wellenlinien.

Junge vom Jahre (im Alter von acht bis neun Wochen): Wachshaut und Augenliderrand blaß grüngelb; Schnabelwinkel olivengrün; Augenstern blaß schmuziggelb oder weiß graugelblich; Ständer blaß ockergelb. Sonst sind die Bögel in diesem Alter dem jüngern Männchen sehr ähnlich, doch am Scheitel und Rücken dunkler gefärbt und am Unterleib mit braunen Längsslecken unregelmäßig gezeichnet.

<sup>1)</sup> Dies scheint der Bogel zu sein, welchen die ältern Jäger und Falkeniere für eine eigene Art hielten und als solche ihn Isländer, großer Sperber, weißgesperberter Sabicht benannten. Indessen muß hierüber die Folgezeit noch bestimmtere Auskunft geben, weil man auch se große und so gezeichnete Männchen gefunden haben will.

### Bufällige Abanderungen.

- a) Unterleib und Hosen rostroth; an der Kehle mit rostbraunen Schaft= strichen; an der Brust mit rothbraunen pfeilförmigen Flecken; sonst wie die jüngern Männchen gezeichnet.
  - b) Oberleib unregelmäßig weiß geflectt. 1)
  - c) Ganzer Körper milchweiß. 2)

Der Finkenhabicht fliegt, ungeachtet seiner kurzen Schwingen, sehr Eben diese Kurze der Flügel macht, daß er im Feld und Wald sich nie bis zu einer bedeutenden Höhe in die Luft erhebt, um, wie andere Raubvögel daselbst, gleichsam schwebend, Kreise zu beschreiben; vielmehr streicht er, bei höchst raschem, kaum merklichem Flügelschlag, tief am Boben bin und in gerader Richtung, ohne Unterbrechung oft weite Strecken fort; doch schießt er, wenn er in die Nähe von Wirthschafts = oder Wohngebäuden tommt, pfeilschnell in die Höhe und über die mit Tauben bevölkerten und von Goldammern, Sperlingen, Finken u. f. w. befuchten Höfe hin. Berfolgung der Bögel windet er sich zwischen Häusern, Bäumen und Ge= sträuch ungemein geschickt und behende gleichsam durch. Diese seine Gewandt= heit, seine natürliche Raubsucht und sein scharfes Gesicht machen ihn dreist und steigern seinen Muth so fehr, daß er, wenn Hunger ihn brückt, an Geflügel, das bei weitem größer als er selbst ift, z. B. an eine Haushenne sich wagt, wenn auch ohne Erfolg. Fliegende kleine Bögel schlägt er, in= dem er denselben in horizontaler Richtung nacheilt; größere und alles, was auf der Erde läuft, triecht ober sitt, in schräger Richtung mit großer Sicher= heit darauf stoßend. Rein Wunder daher, daß dieser kleine Wüthrich allem jahmen und wilden Geflügel furchtbar und deffen Nähe durch lautes Angstgeschrei von allen Seiten her angedeutet wird, sobald er sich blicken läßt.

Er ist ausgezeichnet menschenscheu; jedoch, besonders in der Jugend, nicht schwer zu zähmen.

Zu allen Zeiten, vorzüglich oft in der Paarzeit, hört man von ihm einen Laut, der wie Gä, gä, gä! ertönt. Singvögel verstummen, sobald sie denselben vernehmen, und sichern sich so gut sie können vor Ueberfällen.

Männchen und Weibchen paaren sich im Monat Mai, bauen den Horst in waldigen Gegenden auf den Gipfeln und zwischen splantige Aeste der höchsten Bäume, besonders gern auf Nadelholzstämmen, aus Reisern, und süttern ihn mit Haaren, Moos und dürren Blättern aus. Gern benutzen sie ein Krähennest zur Unterlage. Auch in altem Gemäuer und auf Felsetippen soll man den Horst sinden. Längstens zu Ansang des Monats Juni

<sup>1)</sup> Dies ift, nach Wolf (Wolf und Meyer's Taschenbuch, I, 53 fg.) Falco nisus maculatus Gm. L.

<sup>2)</sup> Dies ift Falco nisus lacteus: Gmelin, Syst. Linn., I, 280, sp. 31.

legt das Weibchen drei, fünf bis sieben schmuzigweiße, mit rostsarbigen zackigen Flecken, am stumpfen Ende kranzförmig gezeichnete Eier und bebrütet sie, wie man behaupten will, vom Männchen mit Nahrung versorgt, allein. In der dritten Woche schlüpfen die Jungen aus. In der ersten Zeit nach erfolgter Flugbarkeit sehlt diesen noch die zum Betrieb des Käuberhandwerks erforderliche Kraft und Geschicklichheit. Hunger scheint der Lehrmeister zu sein, welchen die Alten aufstellen.

Die junge Familie verfolgt dann ihre Aeltern mit ängstlichem Geschrei, gleichsam um Mitleid sie anflehend. Auch führen diese ihr anfänglich von Zeit zu Zeit etwas zu; aber nur nach anhaltender Uebung in schwenkungen zwischen Bäumen und Gesträuch, die die Jungen, den Alten nacheilend, machen müssen, wird es ihnen abgetreten.

Vorzüglich gern hält sich der Finkenhabicht in gebirgigen, doch auch in ebenen Wäldern, meist aber nur in Vorhölzern auf, um den Feldern in der Nähe zu sein. Auch in mit Feldhölzern untermengten und selbst in ganz holzleeren Gegenden sieht man ihn, besonders vom Monat August an.

Wenn er auf Bäumen aufhakt, so geschieht dies meist dicht am Hauptsstamm und unter dicht überhängenden Zweigen verborgen, indem er, in der Ruhe, einen sogenannten Kapenbuckel macht und von Zeit zu Zeit, nach Art der Bachstelze, mit dem Schwanz schnippt.

Im Holz treibt er den ganzen Tag über sein Räubergewerbe, im Freien vorzüglich morgens früh und abends vor Sonnenuntergang, wenn er aber Iunge hat oder sonst vom Hunger sehr geplagt wird, auch hier zu allen Tageszeiten.

Im Sommer schlägt er ganz junges Auer=, Birk=, Haselwildbret, Rebhühner, Wachteln, zahme und wilde junge Enten und Gänse, zahme junge Hühner, vorzüglich Tauben und Lerchen; kröpft auch Maulwürfe, Feldmäuse, Eidechsen, Käfer und Heuschrecken. Im Herbst und Frühling, wo Finken, Hänflinge, Krammetsvögel, Lerchen u. dgl. haufenweise auf den Feldern und Wiesen liegen, stellt er diesen besonders nach; im Winter wird er den zahmen Tanben, Rebhühnern und solchen Bögeln am meisten gefährlich, die im Mist und auf den Wegen ihre Nahrung suchen.

Selten kröpft er' das Geraubte gleich auf der Stelle, wo er es schlug, sondern streicht schneller oder langsamer, je nachdem er leichter oder schwerer zu tragen hat, einem Baum oder einer Hecke zu, verbirgt sich da so gut als möglich und verzehrt es gemüthlich.

Das schwächere Sperbermännchen muß sich in der Regel mit kleinen Bögeln, Säugethieren und mit Insekten begnügen; das stärkere Weibchen schlägt meist die obengenannten größern Federwildarten.

Als ein dem Naturhaushalt weit mehr schadender als nützender Bogel

verdient der-Sperber durchaus keine Schonung. Sonst hielt man sein Wildbret, vorzüglich das der Jungen, für krafterweckend; jetzt glaubt nie= mand mehr daran, und jeder unterwirft sich gern und freiwillig dem jüdischen Gesetz, selbiges ebenso wenig als das der andern Raubvögel zu essen.

Seiner Schnelligkeit, Gewandtheit, Gelehrigkeit und seines Muthes wegen wurde er, als die Beizjagd noch eine der vorzüglichsten Vergnügungen der Herren und Ritter ausmachte, dazu von den Falkenieren sorgsam absetragen, und zwar vorzugsweise das stärkere Weibchen.

S. 3. Die Erlegung des Hühnerhabichts sowol als des Finkenhabichts mit Schießgewehr beschränkt sich meist auf glücklichen Zufall. Aus der Krähenhütte werden beide öfter mit dem Schusse begrüßt als durch denselben gefällt, weil derselbe nie im Sixen, sondern nur beim Herausspringen aus der Hütte im Flug angebracht werden kann.

Bei dem sehr schnellen Flug dieser Bögel ist unter den erwähnten Vershältnissen der Fehlschuß selbst für den geübtern Jäger verzeihlich. Desto angelegener muß es sich derselbe daher sein lassen, so gefährlichen Raubsmördern nicht nur durch Zerstörung der Horste in der Brütezeit, sondern auch durch den Fang nach Möglichkeit Abbruch zu thun. Die beste Fangzeit ist der Winter, besonders ein schneereicher; doch werden beide Habichtarten anch im zeitigen Frühling und im spätern Herbst mitunter berückt.

Borzügliche Fangapparate sind das Stofigarn, deshalb Habichtsftoß, sonst auch Rönne oder Rinne genannt, und der Landbömsch. Bon letzterm ist in den vorhergehenden Kapiteln bereits die Rede gewesen; ersteres soll hier aussührlich beschrieben werden, nachher aber auch einiger anderer Fangmethoden noch Erwähnung geschehen.

a) Das Stofgarn wird entweder im Felde, besonders auf Anhöhen und in der Nachbarschaft kleinerer oder größerer Gehölze, oder in geschlosse= uen Waldungen auf den jungen Gehauen mit Bortheil angewendet.

Es gehört dazu ein aus festem starken Zwirn mit 4" von einem Knoten zum andern haltenden Gemäsch spiegelig gestricktes Garn, welches &' hoch und 40' weit stellt. Zum Behuf der Einrichtung des Fanges mit diesem Garn läßt man vier Säulen senkrecht so in die Erde seizen, daß sie, 12' über dieselbe erhaben, die Winkel eines Vierecks bilden, von dem jede Seite 10' Breite hat; auf diesen vier Ecksäusen werden zur Verbindung derselben vier Blattstücken aufgepfropft und letztere mit Schalholz dicht belegt. 1)

In jeder Ede der gedachten Plattstücken wird hierauf ein  $8^1/_2$ ' hoher Stab senkrecht aufgerichtet. In jeden der vier Stäbe schneidet man an der

<sup>1)</sup> Die Edfäulen find in der Mitte ihrer überirdischen Länge an allen vier Seiten mit schwarzem Eisenblech zu beschlagen, damit Marber und Raten nicht hinaufflettern und den aus einer lebenden, beim Schnee dunkelfarbigen, sonft weißen Taube bestehenden Abder nicht rauben.

innern Seite drei Laschen, von denen die oberste, dicht am Kopfende besindliche, ingleichen die mittelste von unten hinauf, die unterste dicht am Boden besindliche aber von oben herabwärts eingekerbt sein muß.

Nachdem endlich im Mittelpunkt des Bierecks oben auf dem Schalholz die zum Köder dienende Taube angefesselt worden, hängt man den obern Garnsaum in den obern Kerb, das Mittel des Netzes in den mittelsten, den untern Saum in den untersten ein, sodaß das ganze Biereck damit umstellt ist, an dem ersten Eckstab also beide Enden des Garnes genau zusammenstreffen. Dieses darf weder zu straff angezogen, noch zu fest eingeklemmt werden.

Rommt nun ein Habicht gezogen und er gewahrt die Taube, so. fährt er beim Stoßen auf dieselbe von der Seite ins Garn, wirft dieses aus den Laschen und wird von ihm umschlungen und überdeckt.

Um das Stoßgarn auch auf folche Raubvögel fängisch einzurichten, die gerade von oben herabstoßen, werden kreuzweis von einem Winkel zum ans dern dünne Leinchen gezogen und unterhalb der mittelsten Lasche jedes Stabes in dem Garngemäsch angeknüpft.

Wenn der Raubvogel beim Stoß eins dieser Leinchen berührt, wird er vom herabfallenden Garn gebeckt und so gefangen.

Wo man nicht befürchten darf, daß die Taube von Raubthieren ans gefallen und genommen wird, kann das Stoßgarn auch auf gleiche Beise an vier in die Erde gesteckten Stäben gestellt werden. 1)

Naumann hat folgende einfache Raubvögelfalle construirt:

- a a Zapfenende des einfachen Gestelles, die in eine 6—7' lange starke Welle eingepaßt sind.
  - b Haken, unter dem sich die Welle dreht.
  - . c Gewicht an der Welle befestigt.
- d Pfahl, an dem oben die hölzerne Zange e befestigt ist, die um eine Querleine f f des Bügels greift und mit der Stellzunge g in Berbindung. steht, wodurch der Bügel aufrecht erhalten wird.

h h Faden, der die Stellung mit einer weitmaschigen Netzhaube von Draht verbindet, die durch eine einfache Borrichtung über einem auf der Erde stehenden Bogelbauer schwebend erhalten wird.

b) In Gegenden, wie die unter a) bezeichneten, bringt man auch den sogenannten Habichtskorb an, bei dessen Beschreibung ich mich auf den Holzschnitt auf S. 482 beziehe.

<sup>1)</sup> Habichte gehen eigentlich nur in Stoßgarne, die auf dem Erdboden gestellt find; Buffarde, Weihen und eigentliche Fallen ebenso gut in solche, die auf Säulen stehen. Nach des Berfassers Erssahrung leistet das Stoßgarn beim Raubvogelfang überhaupt die besten Dienste.

Der Rorb erhalt folgende Ginrichtung. 1)

Die vier Edfäulen (b b b b), welche 4' lang und 3" ins Gevierte ftart sind; ingleichen die ebenso starten und langen Mittelsaulen ber Border- und hinterwand (o und d) werden durch den 3' im Quadrat haltenden, den Edfäulen an Stärke gleichen Bodenkranz 2), in welchem Breter eingefalzt sind, buch den 12" über bemselben eingepaßten, mit einem tilchtigen Drahtgitter

iberzogenen Mittelfranz, und burch bie 4' langen, gleichfalls 3" ftarten wern Querriegel (nnnn), bie ben Oberkranz bilben, zusammengehalten.

thaf bas gange Gerippe bes Rorbes einen regulären Burfel bilbet.

23.

<sup>1)</sup> Des Mobell ift aus Leonharbi's "Jagbmagazin" entlehnt, nur mußte Beite und habe ftarter engefett und eine Rieinigfeit in Rudficht ber Gewichtleinen abgeanbert werben. 20.

2) Diefer jowol ale der folgende Mittelfrang tonnen auch gleiche Beite mit dem Obertrang haben,

An der Borderseite ist ein Thürchen (9) anzubringen. Dies sowol als alle an den vier Seiten befindliche leere Zwischenräume werden gleichsalls burch ein festes Drahtgitter ausgefüllt. An der vordern Mittelsäule (0) macht

Fig. G.

man einen etwa 8" langen, 1" breiten, burdgehenden Ginfchnitt, an ber hintern (d) 2" über bem Mittelfrand, gleichfalls einen 21/2" langen, 3/4" breiten. Dann wirb an bem Binterenbe eines nicht völlig 1" farfen geraben Stabes ein gegen 3/4" ftartes, 3" langes Bapfchen gefchnitten und in der Mitte beffelben ein loch burchgebohrt; hierauf biefer Stab burch ben Einschnitt an ber vorbern Mittelfaule mit bem Bapfchen bis in bie Deffnung e gefchoben, bier burch bie Säule ein etwas engeres Loch als bas im Bapfchen befindliche von ber Seite burch gebohrt und vermittels eines burch bas Saulenund Bapfenloch gefchobenen, in erfteres ftreng paffenden Pflodchens ein leicht bewegliches Gewerbe eingerichtet. Diefer fo befestigte Gtab (f) foll bie Stellzunge ober bas Trittholy bilben, beshalb macht man ihn fo lang, bag er born etwa 6" aus ber Mittelfaule (o) herverfleht, fcneibet bann auf ber obern Seite bes Trittholges einen fich von ber Mittelfaule ans bis 1" vom Ende ber Bunge fucceffibe fo bertiefenden Rerb, bag beffen rechtwinkeliges Borberende etwa 3/4" Tiefe hat. Dann ftemmt man

auch 1" hoch über dem Obertheil bes Einschnittes an o eine 1/2" tiefe, 1" breite Kümme von unten hinauf ein. Dierauf bohrt man innerhalb bes Korbes burch die Stellzunge (f), gleichweit voneinander entfernt, drei bis vier Querlöcher und treibt in diese leichte Sprossenhölzer ein, welche beinahe bis an beibe Seitenwände bes Korbes reichen.

Ferner strickt man ein tüchtiges, so langes und so breites Spiegelgara, daß es die obere Deffnung des Rorbes dis an die Querriegel genau bedeck, bindet an beiden Seiten hörnerne oder messingene Ringe am Saum des Gemäsches und an einer der beiden andern Seiten ein eisernes Stäbchen ein, das gleiche Länge mit der Breite des Garnes hat.

Hiernuchst wird ber noch übrige vierte Saum des Garnes an dem vorbern Querriegel (n) querüber fest angenagelt, auf jeder Seite burch die Ringe ein eisernes Stubchen (i) gezogen und bieses auf der innern Seite des Rorbes neben dem Querriegel an der vordern und hintern Echfäule ansgenagelt.

Dben in den beiden hintern Ecsfäulen, deren Köpfe etwa 2" über die Omerriegel emporstehen müssen, schneidet man nun bei k einen hinlänglich breiten und tiefen, etwas schräg einwärts nach vorn gerichteten Kerb ein, um, wenn von der Seite ein Loch durch die Säulen gebohrt ist, in jeden Einschnitt ein Röllchen legen und selbiges vermittels eines Pflöckhens leicht beweglich versestigen zu können.

Rachbem ferner etwa 12" unter k bei 1 am Hintertheil jeder Echfäule ein eiserner Stift mit einem Dehr so eingeschlagen worden, daß das darin besindliche, eines kleinen Fingers starke Loch in die Quere und gerade unter der Rolle steht, nimmt man eine etwa 10 Ellen sange Uhrleine (i), hängt in der Mitte derselben ein Steingewicht (m) von etwa 6—8 Pfund daran, zieht jedes Ende von unten hinauf durch ein Oehr (1), auch über das oben besindliche Röllchen (k), und befestigt es am Ende des am Hintertheil des Garnes eingebundenen eisernen Querstades.

Endlich wird gerade über der Mittelfäule (0) unter dem Deckgarn an der innern Seite des Querriegels, an welchem es befestigt ist, ein Leinchen — dessen erforderliche Länge sich beim Stellen von selbst bestimmt, da es das Garn bei h h dicht am Querriegel zusammengeschoben fest halten muß — ansgenagelt, das andere Ende desselben aber in der Mitte eines etwa 8—9" langen,  $\frac{3}{4}$ " breiten, höchstens  $\frac{1}{2}$ " starten, oben und unten meißelartig zusgeschärften Stellholzes (g) in einem an den Seiten eingeschnittenen Kerbsesselbunden.

Dieser Kerb wird nun auf einer 12" ins Gevierte starken, fest in der Erde eingerammten, 12' über derselben stehenden beschlagenen Säule (a), die, soweit sie in der Erde steht, stärkere Backen hat, mit hölzernen oder eisernen Strebebändern stark befestigt. Dies kann und muß schon im Monat Inni oder Juli geschehen, damit die ganze Borrichtung, durch Einwirkung der Meteore, den Schein der Neuheit vor der Zugzeit der Raubvögel verliert.

Soll der Fang vorgenommen werden, so steigt man auf einer Leiter bis zum Korb hinauf, steckt durch das Thürchen (q) eine weiße, beim Schnee eine blane Taube in die untere Abtheilung, versorgt sie mit Futter und Sausen, schiebt das Deckgarn bei h dicht zusammen, schlägt die Stell-holzleine nebst dem Stellholz oben über den eisernen Querstab und das Varn weg, setzt die obere Schärfe des Stellholzes in die an o besindliche Kümme ein, hebt das Trittholz (f) in die Höhe und klemmt den Kerb desselben an der untern Schärfe des Stellholzes an.

Gewahrt nun ein herumschwebender Raubvogel die Taube, so stößt er in den oben offenen Korb, schlägt, sobald er das Trittholz berührt, die

Stellung los und wird, indem das Gewicht das Deckgarn über den Korb zieht, gefangen.

Die Benennung des beschriebenen Apparats, Habichtskorb, kann bei der Sache Unkundigen zu der Boraussetzung Anlaß geben, derselbe müsse zum Habichtskang vorzüglich anwendbar sein. Dem kann jedoch so nicht sein, theils wegen der den Habichten eigenen Schen, vermöge welcher sie einer so auffallenden Borrichtung schon an sich nicht leicht zu nahe kommen, theils aber auch und vorzüglich wegen des niemals senkrechten Stoßes dieser Bögel auf den Raub; ein einleuchtend nothwendiges Erforderniß zur Beswirkung des Fanges.

Selbst von den übrigen Falkensamilien, welche bekanntlich alle, wo nicht ganz senkrecht, doch in sehr steilschräger Richtung auf das stoßen, was sie schlagen wolken, sind die Misanen und die Bussarbe, als die plumpsten und am wenigsten verschlagenen Raubvögel, die einzigen, welche im Habichtstorb öfters berückt werden.

Sonach kann derselbe nur in und an Fasanerien, wo es darauf ankommt, jeder Raubvogelart so viel als möglich und auf jede erdenkliche Weise Abbruch zu thun, als wesentliche Dienste leistend empfohlen werden.

- c) Im Winter fängt sich auch je zuweilen ein Habicht auf den nach Mardern gelegten, mit Hasengescheide beköberten Tellereisen.
- d) Für die Raubvögel im allgemeinen ist von andern Schriftstellern im Fach der Jagdkunde der Fang auf dem Bock in Vorschlag gebracht und folgendermaßen beschrieben worden:

"Wenn man einen Raubvogelhorst weiß und die Alten nicht durch Schießen bekommen kann, so sucht man dies durch den sogenannten Bock zu bewerkstelligen. Man sucht nämlich einen Gabelast (der auch künstlich gemacht werden kann), an welchem drei Zweige von wenigstens 1' Länge und Fingers Dicke horizontal stehen. Das hintere Astende, an welchem die Gabelzweige vereint stehen, wird dicht hinter selbigen abgeschnitten. Dieser Gabelast bildet den Bock. Nach der Größe des zu fangenden Bogels dreht man dann sechs starke pferdehaarene Schleisen, zieht davon je zwei und zwei durch jeden zu dem Ende bohnenartig gespaltenen Gabelzweig und verbindet vermittels der fängisch aufgezogenen Schlingen den ganzen Fang so über dem Horst, daß der alte Bogel, wenn er den Jungen Fraß zureichen will, sich in den Schlingen fangen muß." 1)

Der Verfasser bekennt, mit diesem Fang nie Versuche gemacht zu haben, hält jedoch dafür, daß mit demselben, wegen der Schlauheit der meisten und des scharfen Gesichts aller Raubvögel, nicht viel auszurichten sein möge.

<sup>1)</sup> Bechftein's Jagdwiffenschaft, nach allen ihren Theilen, Bb. 2 (Jagdtechnologie), G. 155, Rap. 7.

eines Ranbvogelfanges eine Stelle sinden, welchen der Versasser ebenso wenig als den vorhergehenden erprobt hat, von dem aber Obbel in seiner "Iäger-Braktica", und Gr. v. Mellin in seiner "Anweisung zu Anlegung u. s. w. der Wildbahn" viel Rühmens machen. Bechstein meint, "er möge wol nicht immer gerathen" — ein Fall, der auch bei den besten Fangmethoden eintritt; der Versasser hingegen hält dafür, daß diese Fangmethode auf Habichte, wegen ihres meist sansttschaften Stoßes, wol mit Erfolg angewendet werden möge; daß aber bei allen fast oder ganz senkrecht stoßenden Randvögeln davon schlechterdings nichts zu erwarten sei.

Dieser Apparat heißt der Fang auf dem Sattel, oder der Sattel= fang, und wird, nach des Verfassers Dafürhalten, am füglichsten so vor= gerichtet werden können:

Man nehme ein zwei Finger breites Stückhen starken Leders, von der Länge, daß es einer Taube von den Schultern dis zur Steißgegend reicht 2), und befestige an allen vier Eden desselben dunne, jedoch feste Schnüre von 8—10" Länge, oben auf dem Leder aber drei aus Pferdehaaren gedrehte Schleifen 3), sodaß, wenn sie fängisch aufgestellt werden, die am Border- und Hinterende des Leders befindlichen in die Quere, die in der Mitte angebrachte in die Länge gerichtet, alle drei möglichst lothrecht aufgerichtet stehen.

Dann lege man der Köbertaube das Leder (den Sattel) der Länge nach auf den Rücken, schlage die vordern Schnüre an der Brust der Taube zusammen und verknüpfe sie da miteinander. Die Hinterschnüre ziehe man unter den Flügeln der Taube weg, befestige sie an den Keulen der Taube und setze sie unter sich, ingleichen mit den Vorderschnüren durch einen sesten Doppelknoten in Verbindung.

Hierauf begebe man sich in die Gegend, wo man Habichte gewahrte, schlage ein Hakenpflöcken fest in die Erbe und fessele daran die Ködertaube an.

Gewahrt der nach Raub umherstreichende Habicht die Taube und will sie schlagen, so wird er, er stoße darauf, in welcher Richtung es sei, mit den Fängen durch eine Schleife fahren und in derselben festgehalten werden.

Ein paar neben die Taube gelegte Tellereisen werden dazu dienen, ans dere Raubthiere oder Raubvögel von der Ködertaube abzuhalten oder gar zu fangen.

then.

<sup>1)</sup> Bechstein's Jagdwiffenschaft, nach allen ihren Theilen, Bb. 2 (Jagdtechnologie), Rap. 8.

<sup>2)</sup> Dieses Leber muß so matt gefärbt sein, wie der Rücken der zum Köder bestimmten Taube; also im Winter beim Schnee blau oder schwarz, sonst weiß. 283. 3) Dunner ausgeglühter Messingdraht (schwache Klaviersaite) dürste dazu noch bessere Dienste

## Meuntes Rapitel.

# Die Ebelfalken.

#### Falco L.

§. 1. Der isländische Falke (weißer, grauer ober gefleckter Falke, Beizfalke, Beizvogel, Falco Islandicus L.) 1) gehört eigentlich als Stand= ober Strichvogel dem arktischen Kreise an und versliegt sich von dort aus, bei sehr harten, schneereichen Wintern, doch selten nur in das nördlichste Deutschland, höchst selten in andere eines gemäßigtern Klimas sich erfreuende Gegenden.

Unter allen zur Beizjagd anwendbaren Fasten nimmt er die erste Stelle ein, wegen seiner vorzüglichen, mit Muth und Gewandtheit gepaarten Daner und Kraft.

Deshalb schickten sonst, als die Reiher und Milanenbeize noch zu den Hauptjagdbelustigungen der Großen der Erde gehörte, die Könige von Dänemark alljährlich nach Island, wo diese Sdelfalkenart öfters als anderwärts gefangen wird, und ließen dort möglichst viele Exemplare aufkaufen, theils zum eigenen Gebrauch, theils um damit, vorzüglich mit weißen, Kaisern und Königen eins der beliebtesten Geschenke zu machen.

Ganze Länge des Männchens 21—22"; Breite 3½; Gewicht 2 Pfund. Ganze Länge des Weibchens 23—24"; Flugweite nahe an 4'; Gewicht- 2¾ Pfund.

Die Flügel legen sich 1" vor der Schwanzspitze zusammen.

Vogel im brei- bis vierjährigen Alter: Schnabel stark, von Farbe hornbraun, am Oberkiefer ein großer Haken und scharf ausgeschnittener Zahn, am Unterkiefer ein den erwähnten Zahn aufnehmender tiefer Einschnitt; Wachshaut gelb; Augenstern goldgelb; Ständer von den Hosen an dis zu den Fängen gelb, im Tode olivengrün oder bläulich; Fuswurzel  $2^{1/2}$ " hoch, vorn und hinten geschildert, an den Seiten geschuppt; Mittelzehe, wie die starke Hinterzehe,  $2^{1/2}$ " lang, letztere mit vorzüglich großem starken Fang bewassnet; Kopf flach auf dem Scheitel, wie der Hinterhals, weiß, ost bräunlichgelb überslogen, mit schwärzlichen Längsstreifen; Rückensedern und Flügelbecksedern weiß, in der Mitte mit dreieckigen oder herzsörmigen dunkels braunen oder schwärzlichen Flecken ?); Unterleib mehr oder weniger reinweiß, mit herzsörmigen und eirunden schwärzlichen, oft ins Aschgraue übergehenden

2) Andere geben die Grundfarbe dunkelbraun ober schwärzlich, die Wurzel und den breiten spiswinkelig abgeschnittenen Rand der Federn weiß an.

<sup>1)</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 271, sp. 87. Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Aust.), II, 816; Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bd. 2, S. 493; Jagdzoologie, S. 936. Meher, Taschenbuch, I, &, Nr. 15. Temmind, Man. d'ornith., S. 33. Windell, Handbuch für Jäger (1. Aust.), III, 318.

Fleden; Posen reinweiß, ober auch mit verloschenen bunkeln Quersteden besetht; Steiß und After weiß; vordere Schwungsebern dunkelbraun, an der innern Fahne weiß in die Quere gestedt und gerändert, die fünf ersten auch weiß geschäftet; die hintersten (Schwungsebern) an der innern Fahne weiß, an der äußern, wie der Rücken dunkelbraun oder schwärzlich, mit weißer surker Sinfassung; Decksebern der Unterslügel weißgraulich mit verloschenen bunkeln Onersteden; Schwanz weiß mit vielen dunkelbraunen, oft verloschenen schwärzlichen, an den Federschäften absehenden und mit der Grundsarbe wechselnden Querdinden. Wie dei allen zur Sattung Falte gehörigen Böseln hat man auch beim isländischen Falten mancherlei Abänderungen wahrgenommen, welche sonst meist für besondere Arten gehalten und als solche beschrieben wurden, nämlich:

- s) Der weiße islandische Falte (Falco Islandicus albus: Smelin, Syst. Linn., I, 271, sp. 87, β). 1)
  - an) Reinweiß. In biefem Gewand erscheint er felbft in seinem Baterland nur höchft selten, muthmaßlich als Greis, vielleicht auch zufällig.
  - bb) Beiß, mit einigen mehr ober weniger deutlichen brannen ober schwärzlichen herzförmigen ober breiedigen Fleden, die auf dem Unterleib noch einzelner sind als auf dem Oberleib; Schwanzsfedern ganz weiß, oder die mittlern nur mit einigen verblichenen schwärzlichen Streifen gezeichnet. Dies ist das Geswand fünfsund mehrjähriger Bögel.
- b) Jolandische Falten von ein bis brei Jahren.
  - 22) Der Braune (Falco Islandicus Gm. L.). 2) Schnabel buntelbraun; Wachshaut und Ständer hellgelb; Ropf röthlichweiß, mit dunkelbraunen Längsstrichen;
    Rüden und Flügelbecksebern bunkelbraun, weiß gestedt und eingefaßt; Unter-

leib weiß, mit eirunden und herzförmigen dunkelbraunen oder schwärzlichen Fleden; hosen weiß, mit mehr oder weniger beutlichen dunkelbraunen Querfleden; Schwung- und Steuerfedern wie beim alten Bogel, lettere mit 14 und mehr bunkelbraunen und weißen, am Schaft abgesetzen Querstreifen. ) Stellt, bei übrigens gleicher Zeich-

<sup>1)</sup> v. Bilbungen, Renjahregeichent filt Jager und Forftmanner, 1799, 6. 30, Saf. 6.

<sup>3)</sup> Gmelin, Synt. Idun., I, 271, up. 87.
3) Wolf erwähnt in feinem und Meper's Tafchenbuch (a. a. O., var. d) eines Bogels, beffen Beichnung nur in Radficht bes weißen, ichwach roftfarbig überflogenen Ropfes und ber Schwung-

nung des Bogels, die Wachshaut und die Fußbehäutung sich blänlich dar, so ist dies nach Wolf Falco candicans Islandicus: Smelin, Syst. Linn., I, 275, sp. 101. Auch rechnen Wolf und Temmind hierher den Falco Gyrfalco (Geierfalte: Smelin, Syst. Linn., I, 275, sp. 27) und Falco sacer (Sakerfalke: Smelin, Syst. Linn., I, 273, sp. 93), wenn die Hauptfarbe des Oberleibes dunkelbrann, der Unterleib rostgelb, an der Gurgel mit dunkel aschgrauen längs-sleden, übrigens mit dergleichen Ouerstreifen gezeichnet, erscheint. 1)

federn, welche dunkelbraun, von außen mit röthlichem Weiß durchmengt, an der innern Jahne weiß gestreift erscheinen, von odiger Beschreibung abweicht und der wahrscheinlich als zusällige Abanderung hierher gehört.

1) Bechstein hat sich in seiner "Jagdzoologie" obiger Meinung nicht angeschlossen, sondern halt, wie in seinen frühern Werten, sowol Falco candicans L., als Falco Gyrsalco L. für besondere Arten. Der Berfasser liefert hier die Beschreibung beider auszugsweise nach G. 943, Rr. 3, und

S. 941, Rr. 2, des genannten neueften Bechftein'ichen Bertes.

1. "Der blaufüßige Falte (Blaufuß, Lanette, Schwimmer, Sternfalte, Falco candicans Gm. L.) ift ein Mittelbing ober Binbeglied zwischen ben eigentlichen Fallen und Babichten; der Ropf ist schmäler, der Schwanz länger, die Flügel sind kürzer und nicht so spisig als an andern Falten, die Füße aber höher, die Zehen kürzer und nicht so ausgespreizt. Er ist nach dem Geschlecht 22—24" lang, wovon der Schwanz 8—9" mißt, und 33/4—4' breit. Der ftarte Schnabel 1" lang, hornblau mit graubläulicher Wachshaut; der Augenstern hochgelb; die Füße Kark, die Fußwurzel 2" hoch, wie die Zehen blau, bald bunkler, bald heller. Der Oberleib dunkelbraun, bald ins Schwärzliche, bald ins Bläuliche sich ziehend, röthlichweiß ober hell rostfarben vermöge der hellen Federrander geflect; zuweilen über den Augen ein mit Beiß durchmengter Streifen; die Rehle weiß, zuweilen dunkelbraun gestrichelt; der übrige Unterleib weiß, ins Rostgelbe fallend, mit einzelnen eirundlichen dunkelbraunen gangeflecken, die zuweilen roftfarben eingefaßt find; die Schwungfedern dunkelbraun, auf der innern Fahne mit theils eirunden, theils länglichen hellrofigelben Querfleden; der zugerundete Schwanz bunkelbraun, gewöhnlich mit neun hellen, röthlichweißen oder auch rofigelben Querbinden. Beide Gefchlechter find im Mittelalter der Zeichnung nach sich gleich. Bei fehr alten Bögeln fällt am Oberleib die Farbe stark ins Weißliche, an den Schenkeln stehen kaum wahrnehmbare dunkelbraune Längssiecken, auch an der Rehle eben dergleichen Striche. Bechstein führt Falco sacer, Falco lanarius und Falco stellaris Gm. L. als hierher gehörig auf, jedoch mit vorgesetzen Fragezeichen. (Bgl. Windell, Handbuch für Jäger (1. Aufl.), III, 321, 8. 5 und 6.) Man trifft diefen Falken in den mit Wald bestandenen gebirgigen und felsigen Gegenden von Ungarn, der Tatarei, Walachei und Sibirien an; am häufigsten soll er bei Aftrachan sein und von den Kalmücken gut abgerichtet werden. Wird berfelbe als nördlicher Bogel beschrieben, so findet mahrscheinlich Berwechse lung mit dem isländischen Falten, oder mit dem Wanderfalten statt, denn alle sonst bei der Faltnerei im Gebrauch gewesenen blaufüßigen Falten wurden in der Türkei, und zwar zu sehr hohen Preisen, aufgekauft. Es find dies allerdings träftige und so muthige Bögel, daß fie auf alles Gestügel stofen; dennoch stehen sie — wiewol in manchen Schriften das Gegentheil behauptet wird — dem isländischen, auch dem Wander- und Geiersalken nach, sodaß sie nur zur Milanen- und Raniuchenbeige eigentlich mit Bortheil gebraucht worden find.

2. "Der Geierfalte (Geer-, Gier-, Reiher-, Raub-, großer brauner und bunkelbrauner Falte, Schlachter, Falco Gyrfalco L.) wird in neuern naturhistorischen Werten gewöhnlich mit dem isländischen oder auch mit dem blauflitigen Fallen vermengt." (Es ist eine von Falco candicans s. islandicus bestimmt geschiedene Art. T.) "Hier daher die Beschreibung so,

wie man ihn in ben Falknereien gefunden bat.

"Länge, bem Geschlecht nach, 2 und 21/4", wovon auf den Schwanz 9—10" tommen, Breite 4 und 41/4", die Flügel vor der Schwanzspitze sich zusammenlegend. Der Schnabel fart, 11/4" lang, mit großem haten, mittelmäßigem Zahn, von Farbe blau; Augen groß, mit schwarzem Stern; Füße tunz, start, mit langer Mittelzehe und 2" hoher Fußwurzel, von Farbe hellblau, auch bleigran oder gelbick. Der Oberleib dunkelbraun, ins Blaue schillernd oder dunkel aschgrau, am Ropf mit weißlichen oder gelbröthlichen Fleden, eben dergleichen auf den Flügelbecksedern; der Unterleib aschgrau, an der Gurgel und Brust mit dunkelbraunen Längssteden, am Bauch und an den Schenkeln mit dergleichen Ouersteden; die Schwungsedern schwärzlich, an der innern Fahne mit hellern graulichen oder grauweißen Querbinden; der abgerundete Schwanz schwärzlich oder dunkelbraun, mit zehn dunkel aschgrauen Querbinden. Das Weischen ist dem Männchen saft gleich in der Zeichnung, doch am Untersleib bei ersterm oft die Grundsarbe rostgrau.

"In der Jugend ahnelt ber Bogel in ber Farbe bem Steinabler; er ift nämlich am Ober- und

bb) Der gefleckte isländische Falte (Falco Islandicus maculatus: Gmelin, Syst. Linn., I, 271, sp. 87, γ). Ober = und Unterleib weiß, mit großen dunkelbraunen ober schwärzlichen Flecken, welche auf dem letztgedachten Theil am regelmäßigsten sind; Unterrücken und Steiß grau in die Ouere gestreift; Kehle und Gurgel röthlichweiß, mit dunkels braunen Längsstrichen; alle Steuerfedern mit schwarzen Bändern durchsgen. Nach Bechstein (Jagdzoologie, S. 939, var. 3) ist dies die Zeichnung des jungen Bogels, wenn er nach der ersten Mauser im Uebergang zum hochzeitlichen Kleid begriffen ist.

Der Laut dieses Falken wird durch ein in hohen Tönen gleichsam schwirrendes, langgezogenes Pfeifen vernehmlich.

In seiner Heimat hält er sich vorzüglich an den Meeresküsten auf Felsen und Klippen auf. Daselbst wird auch der Horst, mit einem Gelege von drei dis vier rostgelben, braunroth gesleckten Eiern gefunden, und er soll dort meistentheils Federwild, das an den Küsten sich aufhält, zur eigenen und seiner Jungen Nahrung rauben.

§. 2. Der Wanderfalke (Schlechtfalke, weil die Falkeniere ihn weniger schätzen als den isländischen Falken; edler oder Beizfalke, weiler unter den deutschen Beizvögeln der vorzüglichste ist; Hühner=, Berg=, Wald=, Steinfalke, Fremdling, Pilger, Falco peregrinus) 1) ist vorzüglich im Norden von Europa, Assen und Amerika, selten in Deutschland, namentlich im Anhaltischen, in Thüringen, Franken und in der Wetterau, Hedvogel. Defter kommt er, als Zugvogel, im September und October, auch auf dem Wiederzuge, im März und April bei uns vor.

Unterleis schwärzlich, mit grauröthlichen ober roftfarbenen Fleden, die von den Federrändern herrühren (dies ist Falco fuscus: Fauna Groenl., S. 56, Nr. 34, b); doch sinden sich auch hellere Exemplare, die am Ropf und Halse mehr weiß und am Unterleib in der Grundsarbe gelblichweiß, der Länge nach dunkelbraun gestedt erscheinen.

<sup>&</sup>quot;Abunderungen, im Freien sowol als im beschränkten Zustand: a) Ganz weiß, wie Falco Islandicus; b) Hauptfarbe weiß, mit dunkelbraunen Streisen und Fleden; c) auf dem Schwanz die Duerbinden auf den Mittelsedern nur deutlich, auf den außern fast verloschen; d) Alte mit ganz schieferblauem Oberleib; e) Junge mit fast ganz schwarzem Oberleib.

<sup>&</sup>quot;Der Geierfalte gehört, als Stand – oder Strichvogel, dem Rorden der Alten und Reuen Welt an und hält sich in Grönland, Island, Norwegen, Schweden, Sibirien und Kamtschatka in Wäldern und auf Felsen in der Rähe der Gewässer auf. An Gewandtheit dem isländischen Falken nachstehend, übertrifft er selbigen an Muth und Krast. Daher wurde ihm als einem der geschätzesten Beizvögel sonst in Rorwegen und Schweden mühsam nachgestellt, derfelbe für die Falknereien vorzüglich gesucht und zur Reiher-, Kranich-, Hasen-, besonders aber zur Milanen- (überhaupt zur Raubvogel-) Beize gebraucht. Er steigt, wenn es darauf ankommt, seinem Raub die Höhe abzugewinnen, unermeßlich hoch in die Lüste und stößt auf tenselben, in ganz oder saß senkrechter Richtung, mit solcher Krast, daß er mit dem durch den Schlag saßt immer sogleich Getöbteten sofort zu Boden stürzt. Dem Hasen psiegt er beim Schlage das Genick ohne weiteres abzustoßen. Er horstet in den Felsspalten am Meereskarand oder im Landgebirge, und das Weitchen macht ein Gelege von drei dis fünst Eiern."
Bel. Windell, Handbuch für Jäger (1. Auss.), III, 309, §. 2.

<sup>1)</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 272, sp. 88. Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Aufl.), I, 746, Rr. 25; Handbuch der Jagdwissenschaft, Th. 1, Bd. 2, S. 489; Jagdzoologie, S. 795, Nr. 8. Meher, Taschensbuch, I, 55, Nr. 10. Temmind, Man. d'ornith., S. 34. Windell, Handbuch für Jäger (1. Aust.), III, 313, §. 3.

Länge des Männchens 1'6-7", des Weibchen's gegen 2', wobon der Schwanz nach Maßgabe des Geschlechts 6½ und 7½" wegnimmt.

Der Schnabel start, 1" lang, sehr gekrümmt, mit scharfem Zahu, welcher in den tiefen Einschnitt am Unterkiefer paßt, schwarzblau von Farde. Bachshaut und Ständer gelb, höchst selten bläusich, letztere geschildert, mit  $2^{1}/_{2}$ " langer Mittelklaue und  $2^{1}/_{4}$ " hoher Fußwurzel; Fänge hornbraun, start, sehr gekrümmt, scharf gespitzt und gerandet; unter den Fußschlen zwei längliche Erhabenheiten oder Warzen, die größer als bei andern Raudvögeln von gleicher Stärke sind; Brustsedern kürzer als bei allen andern deutschen Falken; Augenlider mit 2" langen Augenwimpern; Augenknochen wenig vorragend. \(^1\)\ Die Flügel segen sich fast auf der Schwanzspitze zusammen.

Obertopf, Hinterhals, Oberrücken und die kleinen Flügelbecksebern schwärzlich ober auch dunkelbraun, mit mehr oder weniger deutlichen aschgrandbraunen Federrändern; Unterrücken, Steiß, übrige Flügelbecksebern und hintere Schwungsebern heller oder dunkler aschgrau, mit dunkelbraunen oder schwärzlichen Querbändern, wodurch diese Theile schön gewässert sich darstellen; Wangen und Kehle weiß, zwischen beiden, vom Schnabelwinkel herab die auf die Mitte des Seitenhalses ein schwärzlicher Zwickel herablausend, welcher charakteristisch bleibt, wenn auch die Farbenzeichnung dei einem oder dem andern Geschlecht, und in welchem Alter es sei, noch so sehr sich abändert; übriger Unterseib weiß, an der Gurgel und Oberbrust mit einzelnen eirunden und herzsörmigen, dunkelbraunen oder schwärzlichen Flecken, sonst allerwärts, selbst an den Hosen, wie beim Habicht, mit regelmäßigen dunkelbraunen oder schwärzlichen Querbinden besetzt; vordere Schwungsebern schwarz, röthlichgrau überslogen, einige der hintern weißlich gerändert; Schwanz dunkelbraun oder schwärzlich, mit acht asch asschieden, gewöhnlich vorn abgesetzten Querbändern.

Dieses Gewand haben, nach Bechstein's neuesten Wahrnehmungen (Jagdzoologie, a. a. D.), Männchen und Weibchen im mittlern Alter gemein, und die hellere oder dunklere Farbenzeichnung gibt keineswegs ein Geschlechtsunterscheidungszeichen ab; "denn es gibt Männchen und Weibchen, die am Oberleibe bald mehr aschgrau und dunkelbraun, bald mehr aschblau und schwärzlich, und am Unterleibe mehr oder weniger trübweiß sind und hier mehr ins Bräunliche oder Schwärzliche sich ziehende Fleden oder Querstreisen haben". <sup>2</sup>) Hierher gehört Falco lanarius: Gmelin, Syst. Linn., I, 276, sp. 24.

<sup>1)</sup> Meher, Tafchenbuch, I, 57, c.

<sup>2)</sup> Der Berfasser hielt sonst, wie Bechstein selbst, auch mit ihm Wolf und Temmind, bafür, die aschgraue und dunkelbraune Zeichnung am Oberleibe sei für das Weibchen, die aschblane und schwärzeliche für das Männchen charakteristisch, und an jenem stelle sich der Unterleib mehr reinweiß, dunkelbraun einzelner gesteckt, an diesem trübweiß, hänsiger schwärzlich gesteckt dar. Rur durch die Autorität eines Bechstein geschützt — welche überall, besonders aber im vorliegenden Falle, in welchem diesen tresslichen Ornithologen glückliche Localverhältnisse bei seinen Untersuchungen besonders untersstützt haben (vgl. Jagdzoologie, S. 798, Art. Fortpstanzung), als eine vorzüglich gültige erscheint — und bei mangelnder Gelegenheit zur Selbstuntersuchung schloß hier der Berfasser sich Bechstein au.

Altersverschiebenheiten und zufällige Abanderungen.

- a) Kopf, Hinterhals. und Oberriiden tief schwarzblau, übriger Oberleib schwärzlich und bläulich gebändert; der schwarze Zwickel am Seitenhalse etwas verkürzt. Rehle und Gurgel rein weiß, der übrige Unterleib graublau, mit zarten braunen Langs- und pfeilförmigen Streifen; der Schwanz aschgrau, mit zwölf bunkelbraunen Querbinden. Nach dem Geschlecht 2" weniger lang als sonst der Wanderfalt. Diefer Bogel wurde von Bechstein in der zweiten Auflage seiner Naturgeschichte Deutschlands, II, 759, unter der Benennung Falco abietinus (Tannenfalte), und von Meyer in deffen Zoologischen Annalen, I, 328, unter dem Namen Falco pinetorum als besondere Art beschrieben. Wolf (Wolf und Meyer, Taschenbuch, I, 59, Anmerk.) hält biefen Bogel für einen im Alter sehr vorgerückten Wanderfalten, wobei anzunehmen fein würde, daß Exemplare größerer Länge männlichen Geschlechts, etwa vorge= kommene kleinere aber ein sogenanntes Nesthäkchen, d. i. zufällig kleiner gebliebene; gewesen sein möchten. Dieser Bermuthung steht jedoch immer noch entgegen die erhöhte Zahl ber Schwanzbander, ingleichen die dunkele Grundfarbe des Unterleibes, mit ihren Längs= und pfeil= förmigen Streifen, indem gewöhnlich bei zunehmendem Alter des Bogels die Grundfarbe des Unterleibes mehr ins Reinweiße übergeht und auf derfelben die braunen oder schwärzlichen Querbinden deutlicher werden. hierburch mag wol Bechstein veranlaßt worden sein, in ber S. 797 seiner Jagdzoologie beigefligten Anmerkung über diesen Gegenstand sich unbestimmt zu äußern. Die enbliche Entscheidung für oder wider müffen wir daher noch von der Zukunft erwarten.
- b) Innge vom Jahre und einjährige Bögel: Schnabel, Wachshaut und Augenliberrand bläulich, ersterer an der Spitze schwarz; Augenstern braun; Ständer matt gelbgrünlich. Der Oberleib dunkelbraun, oft schwärzlich, die Federn theils rostbraun, theils rostgelb gerändert und diese Ränder im Nacken größere Flecken bildend, die Flügeldecksedern mit aschgrauen, sast verloschenen Querbinden; der Unterleib
  röthlichweiß oder rostfarbig, bald heller, bald dunkler, mit vielen länglichen, zum Theil geslammten dunkelbraunen oder schwärzlichen Flecken,
  die an den Flanken und Hosen dreieckig oder pfeilförmig sich darstellen;
  vordere Schwungsedern wie bei den alten Bögeln; Steuersedern dunkelbraun oder schwärzlich, mit acht rostgrauen ganzen, oft auch unterbrochenen Querbinden, an welchen reine Rostsarbe mit Aschgrau wechselt.
  Hierher gehören 1) Falco communis ater: Gmelin, Syst. Linn., I,
  270, sp. 86, var. & (ber sogenannte Kohlfalke), an welchem das
  Bläuliche am Schnabel ins Fleischfarbene, an der Wachshaut ins Gelb-

liche fällt; 2) Falco communis naevius: Gmelin, Syst. Linn., I, 270, sp. 36 (ber geflecte Falke); 3) Falco peregrinus tataricus: Gmelin, Syst. Linn., I, 72, sp. 88,  $\beta$  (ber tatarische Falke), und 4) nach Wolf und Temmind auch Falco stellaris: Gmelin, Syst. Linn., I, 274, sp. 95, welchen Bechstein (Jagdzoologie, S. 944), jedoch unter Borsetung eines Fragezeichens, zu seinem blaufüßigen Falken rechnet, jene vorgenannten Ornithologen aber für einen mannbaren isläns dischen Falken halten.

- c) Zweijährige Bögel:
  - 1) Schnabel bläulich; Augenstern granbraun; Augenlider und Flecken vor den Augen grüngelb; Kopf und Rücken schwarzbraun; der Nacken hin und wieder rostbraun gesprenkelt; obere kürzere Decksedern des Schwanzes grauschwärzlich, mit röthlicher Einfassung, die längern mit rostbraunen Binden; Wangen schwarzbraun, von denselben, wie gewöhnlich, der schwarze Zwickel am Seitenhalse herablausend; Kehle gelb, schwarz gestrichelt; Hals, Brust und Bauch rothgelblich, mit starken schwärzlichen Flecken in der Mitte der Federn; Aftersedern weißgelb, dunkelbraun gebändert; Stenersedern mit acht rothbraunen, in der Schaftgegend abgerundet absetzenden Querstreisen.
  - 2) Schnabel am Grunde bläulich, an der Spitze bläulichschwarz, Wachshaut gelbbläulich; Augenstern tiesbraun; Nacken rostgeldweißlich besprengt; Kehle schmuzigweiß, mit einigen sehr seinen Schaftstrichen;
    Unterhals roströthlich-weiß; Brust und Bauch roströthlich, allenthalben
    mit langen schwarzbraunen Schaftstecken; Aftersedern roströthlich-weiß,
    mit rostbraunen schmalen Schaftstrichen; untere Decksedern des Schwanzes und Hosen ebenfalls roströthlich-weiß, mit rostbraunen pfeilförmigen Flecken. Ein so gezeichnetes Exemplar erhielt Wolf am 24. Februar 1805 lebendig. Bgl. Neper, Taschenbuch, a. a. D.
  - 3) Schnabel bläulich, Wachshaut und Ständer gelb, Oberleib bläulichsalchgrau, schwarzbraun gefleckt; Schwanz bläulichgrau, mit sieben braunen Querbinden; Brust und Bauch gelblichweiß, bläulich übersstogen, letzterer mit schwärzlichen Längsssecken. Dies ist Falco barbarus: Gmelin, Syst. Linn., I, 272, sp. 8.
- d) Zufällige Abanderung: Mit ganz weißem Körper; Smelin, Syst. Linn., I. 272, sp. 86, var. ξ.

Der Wanderfalke steht zwar dem Hühnerhabicht an Größe nach, übertrifft diesen aber nicht nur an Verwegenheit und Sewandtheit beim Angriff auf sämmtliche Federwildarten, welche sonst der Beizjagd unterworfen wurden, sondern soll auch beim Abtragen gelehriger als jener sein.

Sein Flug ist ausgezeichnet schnell, und er steigt sowol im Frühling

während der Paarzeit, als bei Verfolgung des Raubes, fortwährend in der Luft freisend, dis zu einer fast unermeßlichen Höhe, aus der er sich auf alles, was er schlagen soll oder will, mit ungemeiner Araft und Sicherheit, in sast senkrechter Richtung herabstürzt, wobei ihm sein höchst scharfes, zum Sprichwort gewordenes "Falkenauge" auf das beste zu statten kommt.

Dieser vorzüglichen Eigenschaften wegen wurde ihm, als die Beizjagd noch im Schwunge war, von den Falkenieren mit großem Eifer nachgestrebt.

Bon Falkenwerth in Flandern aus, wo das Abtragen der Falken vormals gleichsam zünftig betrieben wurde und wo die geschicktesten deutschen Falkeniere sich bildeten, gingen daher alljährlich deren mehrere um Bartholomäi nach dem Herzogthum Bremen, um daselbst den Wandersalkensang bis zu Martini zu betreiben. Falken dieser, wie jeder andern Art, die in höherm als zweisährigem Alter standen, konnten kaum gebändigt, geschweige abgetragen werden; am gelehrigsten aber bezeigten sich begreislicherweise die Jungen vom Jahre.

Das höhere, zur Abrichtung der Bögel nicht mehr geeignete Alter dieser Bögel sollen die Fasteniere an einigen nach oben an der Flügelecke stehenden jungen Federn erkannt haben. <sup>1</sup>)

In seiner eigentlichen Heimat bewohnt dieser Falke hohe und steile Gebirgsgegenden, besonders solche, die mit Wald bewachsen und nicht weit vom Wasser entsernt sind. Die wenigen Wandersalken, welche in Deutschland den Sommer zudringen und ihr Geheck machen, wählen dazu gleichfalls gedirgige selsige Waldgegenden, in welchen alte versallene Burgen und Thürme besindlich, auch Sümpse und Gewässer in der Nähe sind. Solche besucht dieser Falke auch vorzüglich auf dem Zuge; doch streicht er im September und dis zur Mitte des October von da aus mitunter in holzleere, mit Gewässer durchzogene Ebenen. Er verräth sich, besonders im Frühling, oft durch seinen, dem des Thurmsalken ähnlichen Laut. Bechstein bezeichnet denselben in seiner Jagdzoologie durch Kli, kli!

Der Horst wird aus Reisiggeknäck slach und breit gebaut und auf die höchsten, schroffsten Felsen an unzugängliche Stellen, oder auf alte Thürme, die im Walde liegen, gestellt. Nach Bechstein (Jagdzoologie, S. 798) versläßt ein Paar, welches einen Thurm auf dem Frankenberge im Meiningensschen zur Hechtätte gewählt hat, dieselbe nicht, obwol alljährlich die Jungen vom meiningischen Falkenier ausgenommen werden. Um sie zu erziehen und abzutragen, wählt derselbe die Zeit, wenn die Schwung und Steuerssedern halb ausgewachsen sind.

<sup>1)</sup> Bechstein, Jagdzoologie, S. 798. Es wäre gewiß der Mühe werth, bei vorkommenden Unterstungsfüllen hierauf Acht zu haben, weil, wenn diese Bemerkung sich als richtig beurkunden sollte, darin ein Erkennungszeichen des jugendlichen Alters gefunden wäre.

Das Gelege besteht gewöhnlich aus vier Eiern, welche auf rostgelber Grundfarbe sein und einzeln, ober grob und dicht rothbraum (wie geronnenes Blut) gesteckt, ober vielmehr in diesen Farben marmorirt sind. Gewöhnlich werden zwei hell und zwei dunkel gefürdte Eier in einem und demselben Horste gefunden.

Mit großer Lüsternheit und ungemeiner Ranb- und Mordgier schlägt der Wanderfalt alles, was Federwild heißt, von der Größe einer mehr als halbwüchsigen jungen wilden Gans, und vom Anerhuhn an dis zur Becassine und zur Wachtel herab. Sonach gehört er zu den sehr schädlichen Raubvögeln.

Bei der Falknerei stand er als Beizvogel auf Reiher, Milanen, Enten, Araben und Elstern, Rebhühner u. s. w. sehr in Ansehen.

Er selbst ist seiner Tapferkeit wegen vor den Anfällen jedes andern Raubvogels gesichert, und hat, seiner Scheu halber, selbst vom Jäger bei der Nachstellung mit Schiefigewehr nicht viel zu fürchten.

§. 3. Der Baumfalte (Lerchenstößer, Lerchenfalte, Weißbäcken, Schwarzbäcken, Steinfalte, Falco subbuteo L.) 1) ist in ganz Europa und im nördlichen Asien bekannt. Bei uns kommt er, doch nirgends häufig, als Zugvogel mit den Lerchen zu Anfang des Monats März an und geht mit ihnen im Herbst auch wieder fort. In Woronesch und Astrachan soll er überwintern.

Länge des Bogels, nach dem Geschlecht, 1' und 1' 2", wovon der Schnabel 8 und 9", der Schwanz 5 und  $5\frac{1}{2}$ " wegnimmt. Die Flügel legen sich auf der Schwanzspitze zusammen. Die Länge der Fußwurzel beträgt  $1\frac{1}{2}$ ", die der Mittelzehe, mit Einschluß des langen scharfen Ragels,  $1\frac{3}{4}$ ".

Der Schnabel hat einen starken Zahn, ist sehr gekrümmt und hornblau gefärbt; Wachshaut und nackte Augenlider, wie die geschilderte Behäutung der Ständer, citronengelb; der Augenstern orangeroth. Der Kopf, nebst einem gekrümmten Strich, welcher über die gelbweißlichen Wangen und Seiten des Halses herabläuft, schwärzlich oder braunschwarz, ersterer roströthlich und im Genick röthlichweiß gesteckt; die Stirn heller braun, die Gegend über den Augen oft ins Röthlichweiße sich ziehend; Oberleib schwarzblau; diese Farbe auf den Flügelbecksedern, Schultersedern und dem Steiß ins Dunkelaschgraue übergehend und durch die schwarzen Federschäfte so gestrichelt; Kehle und Gurgel geldweißlich. Brust, Bauch und Flanken theils reinweiß, theils röthlichweiß, schwarz länglichrund gesteckt; After und Hosen blaß orange-

<sup>1)</sup> Smelin, Syst. Linn., I, 258, sp. 14. Bechstein, Raturgeschichte Deutschlands (2. Ausl.), I, 764, Rr. 27; Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bb. 2, S. 380; Jagdzoologie, S. 799. Meyer, Taschenbuch, I, 59, Rr. 11. Temmind, Man. d'ornith., S. 37. Windell, Handbuch für Jäger (1. Ausl.), III, 326, §. 8.

oder rein rostroth; die Decksedern der Unterslügel auf schwärzlichem Grunde mit hellrostsarbenen Flecken; erste Schwungseder schwarz, weiß gerändert, die übrigen bläulichschwarz, die hintern mit weißen Rändern, an der untern Kehrseite mit rostrothen eirunden Flecken; Steuersedern dunkelbraun, auf der obern Kehrseite aschgrau überslogen, an der untern — mit Ausschluß der zwei mittlern, etwas längern und spitzigern, oben schlicht taubenhalsig gefärbten — mit nenn die elf rostbräunlichen, unterbrochenen Querbändern.

Das größere Weibchen am Oberleibe mehr bunkelbraun als schwarzblau; After und Hosen hell rostfarbig, letztere schwärzlich einzeln gestrichelt, an den Flanken größere schwärzliche Längsstecken.

Die Jungen sind im ersten Jahre auf dem Oberkörper dunkler, dem Beibchen fast gleich gefärdt; am Unterkörper gewöhnlich schmuzig weißgrau und ungefleckt.

Unter mehrern Farbenspielarten sind folgende am öftersten bemerkt worden:

- 1) Baumfalten mit dunkelbraunem Rücken und rostgelben, braun gestreiften Hosen;
- 2) solche, an denen der After weiß erscheint, die gleichfalls weiß gegrundeten Hosenfedern aber eine feine röthliche Einfassung haben; und endlich
- 3) noch andere, an welchen das Gefieder am After mit rothbraunen Längsstreifen gezeichnet ist.

Unter allen Raubvögeln zeichnet sich dieser Falke durch außerordentlich schnellen und leichten Flug ans. Pfeilschnell streift er, wenn er auf Raub ausgeht, tief über der Erde hin und schwingt sich zu andern Zeiten, oft gleichsam zum Spaß, dis zu einer solchen Höhe in die Lüste, daß das unbewassnete Auge ihn kaum erspähen kann. Bewundernswürdig ist seine Gewandtheit, wenn er durch Bäume und Gesträuche hinstiebt und da, wie im Freien, selbst sehr schnell sliegende Bögel schlägt, ohne oft fehl zu stoßen.

In der Freiheit ist er sehr schen. Nur wenn er seinen Raub verfolgt, macht ihn die Begier zuweilen unvorsichtig, und dann führt er blind hinter Aeinen Bögeln, besonders hinter Lerchen drein, die, wenn sie im Grase oder Gebüsch keinen andern Zusluchtsort vor ihm sinden können, sich zwischen den Füßen des Menschen verbergen. Eingefangen und gut behandelt 1) legt er seine Wildheit bald ab. Deshalb trug man ihn sonst zur Beize auf Rebhühner, Wachteln, Lerchen u. dgl. ab und brachte ihn bald dahin, daß er, wie der Sperber, unverkappt auf der Faust sich hielt und williger als

<sup>1)</sup> Ich meine hier, außer bem schicklichen Fraß, ber immer in frischen Aleinen Bögeln bestehen muß, auch die Ausbewahrung. Der Baumfalle kann nämlich gar keine Kälte vertragen, sondern muß an einem temperirten Orte, auf einer mit einem hasenbalge überzogenen Sitstange angesesselt werden. 28.

andere Falten auf dieselbe zurücktam, wenn man ihn auf die Erde setzte und aus einiger Entfernung zu sich rief.

Die Baumfalten paaren sich schon im März, und man vernimmt nm zu dieser Zeit den ihnen eigenthümlichen Laut, welchen Bechstein durch Säät, gäät! bezeichnet. Sie bauen ihren Horst zu Anfang des Monat April in den Wipfeln hoher Bünme oder in Felsrizen. Oft machen sie sich dabei alte Krähennester zu Nutze. Das Gelege besteht aus drei bis vier grünlichweißen, grau und olivenbraun gesseckten Eiern.

In und außer der Hedzeit halten sie sich mehr in Nadel= als Laubholzwaldungen, und zwar meist in den Borhölzern auf, wo sie ihr Borhandensein mit echter Räuberindustrie zu verhehlen wissen, den da aus in
benachbarte Feldsluren streisen und dann vorzüglich Lerchen schlagen. Doch
nehmen sie auch mit Finken, Goldammern, Zeisigen, Stieglitzen u. dgl., im
Rothfall sogar mit Mäusen vorlieb. An Wachteln und Rebhühner machen
sie sich gleichfalls gern, und oft genug werden ihnen deren Junge zur Beute.
Im Sommer sollen sie, nach Bechstein, auch von Insetten, besonders von
Heuschteilen, Erdkäfern und Rokameisen einen Theil ihrer Nahrung ziehen.

Als ein mehr schäblicher als nützlicher Bogel darf dieser Falte der Aufmerksamkeit des Jägers nicht entgehen, vielmehr muß jedes schickliche Mittel, der Bermehrung möglichst enge Grenzen zu setzen, in Anwendung gebracht werden.

S. 4. Der Zwergfalte — Männchen: Blaufalte, Steinfalte, Falco caesius Wolf, Falco lithofalco Gm. L.; Weibchen: Schmerl, Merl, Merlin, Myrle, Sprenz, Sprenzchen, Falco aesalon Gm. L. 1) —, bessen Heimat (nach Bechstein) nächst Europa auch Nordamerika sein soll, gehört in Deutschland zu den seltenen Bögeln. Im nördlichsten Theil unsers Baterlandes scheint er noch gar nicht bemerkt worden zu sein, wenigstens ist er dem Verfasser daselbst nie vorgekommen. 2) Bechstein (Jagdzoologie, S. 804) scheint derselbe ein Zugvogel zu sein, welcher im October das mittlere Deutschland mit süblichern Gegenden verwechselt und im März und April zurücksommt. Wolf sagt in seinem und Meyer's Taschenbuch (I, 61): er komme in Thüringen und Franken in gebirgigen und ebenen Wälbern und Felbhölzern vor und scheine in Franken ein Strichvogel zu sein. Er

<sup>1)</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 287, sp. 105, und 284, sp. 118. Bechstein, Diana, IV, 9, Taf. 1, 2, 3 (Männchen, Weibchen und Junges); Jagdzoologie, S. 803, Nr. 10. Meher und Wolf, Raturgeschichte der Bögel Deutschlands, Heft 16 (Männchen und Weibchen); Taschenbuch, I, 60, Nr. 12. Borkhausen, Deutsche Ornithologie, Heft 18 (Männchen und Weibchen). Temminck, Man. d'ornith. S. 38.

<sup>2)</sup> Daher das Unzulängliche und zum Theil Unrichtige in der Beschreibung, welche in der ersten Ausgabe des vorliegenden Werks, Thl. 3, S. 337, §. 11, von andern Schriftstellern entlehnt, gerliefert wurde.

selbst habe in verschiedenen Jahren die meisten Exemplare im September md October, eins im Rovember, ein anderes im Januar und ein in der Manser begriffenes, welches bereits zum Theil den blaugrauen Schwanz des Männchens gehabt habe, im März —, sein Freund, der Medicinalrath Meyer zu Offenbach, alle seine Exemplare im Winter erhalten; und in Thilringen werde der Zwergfalte stets im Winter gesehen.

Der Berfasser sah vor drei Jahren auf einer Geschäftsreise in Franken im November ein Weibchen, oder einen einjährigen jungen Bogel dieser Art, ohne dessen habhbft werden zu können; aus acht Forstrevieren aber, welche unter der Aufsicht des Berfassers stehen, ist unter einer bedeutenden Anzahl von Kanbvögeln nicht ein einziges Exemplar von diesem Falken eingeliesert worden.

Eine aussührlichere Naturbeschreibung dieses seiner Seltenheit wegen wichtigen Bogels ist in Bechstein's Jagdzoologie, a. a. D., uns zu Theil geworden. Sie gründet sich ohne allen Zweifel auf neuere, eigene und gründliche Untersuchungen jenes trefflichen Ornithologen.

Die Benennung Zwergfalte beutet schon barauf hin, daß er der kleinste Bogel aus der Familie der eigentlichen Falken sei. "Das Männchen ist nur so groß wie eine Mistelbrossel und das Weidchen wie eine Turteltaube. Jenes ist 10" lang und hat eine Flugweite von 24", dieses 11" lang und 26" von einer Flügelspitze zur andern; der Schwanz mißt an jenem 4½", an diesem 4½". Schnabel nur 8" lang, mit kleinem scharfen Zahn, hornsblau, an der Spitze schwarz; Wachshaut, Augenliderrand, kahle Haut um die Angen und die dinnen Ständer gelb, Fußwurzel 1½" hoch, Mittelzehe 1½" lang. Stirn weißlich gemischt und der ganze Oberleib aschblau, jede Feder mit schwarzem Schassschaftschmitz; auch der Schwanz ist oben aschblau, hat aber eine breite schwarze Endbinde, weiter hinauf vier nur angedeutete schwärzliche Binden, die sich auf der Unterseite deutlicher zeigen; Kehle weiß; der übrige Unterseib hell rostfarben, mit hellbraunen Längssteden, die in der Mitte einen dunkelbraunen Strich haben; Schwungsedern schwärzlich, die dordern mit weißlichem, die hintern mit graulichem Saume.

"Das etwas größere Beibch en ist am Oberleibe dunkelbraun, aschgran angelausen, mit schwarzen Schaftschmitzen und rostrothen Federrändern; an den Ohren röthlichweiß, dunkelbraun gesteckt; im Nacken ebenso. Die Kehle weißlich; der übrige Unterleib rostgelblich-weiß, mit dunkelbraunen, etwas rostsarben gemengten Längsstecken; Schwungsedern dunkelbraun, inwendig mit weißlich und rostsarben gemengten Querflecken; Schwanz rothgrau, mit fünf breiten dunkelbraunen, aschgrau überlausenen Querbinden, deren letzte die breiteste ist, die Federn mit röthlichweißer Spitze.

"An Jungen erscheint der Schnabel bläulich, Wachshaut und Ständer Winden. 11.

grüngelb. Sie sind dem Weibchen in der Farbe sehr ähnlich, die männslichen am graubraunen Oberleibe mit Aschgrau überzogen; an den weibslichen hingegen ist das Aschgraubraune des Oberleibes schön rostsarbig in die Quere gestreift und gesteckt; erstere sind auch am Unterleibe roströthlicher als letztere." (Bechstein.)

Der Zwergfalte ist herzhaft und dreist, sodaß er, obwol nur aus Hang zur Neckerei, auf die stärksten Bögel stößt.

Seinem Raub nachgehend, welcher sich meist auf kleine Bögel, als Lerchen, Finken, Goldammern u. s. w., zum Theil aber auch auf Wachteln, junge Rebhühner, im Nothfall selbst auf Tauben erstreckt, die ihm jedoch bfters wieder entkommen, streicht er pfeilschnell dicht über dem Boden hin. Er soll, nach Art anderer kleiner Falken, auch Heuschrecken und andere Insekten suchen und fressen.

Im Frühling soll er, nach Bechstein, einen Laut ausgeben, ber wie Kaiha kaiha! ertont.

Zum Horste benutzt er entweder ein altes Krähennest, welches in dicht geschlossenem Walde auf hohen Bäumen steht, oder er baut einen eigenen auf unzugänglichen Felsen, öfter noch auf verfallenem Gemäuer, auch wol zwischen Hornzacken alter abständiger Stämme, im Walde. Das Gelege besteht aus vier bis sechs weißlichen, kastanienbraun marmorirten Siern. Die dem Ei unlängst entschlüpften Jungen haben eine weißwollige Bedeckung.

Stände die Kraft und Stärke dieses kleinen Falken mit seiner Raublust und mit seinem Muthe im Verhältniß, so würde man ihn unbedingt zu den sehr schällichen Bögeln rechnen müssen. Da dem aber nicht so ist, er auch auf der andern Seite im Naturhaushalt keinen wesentlichen Rutzen stiftet, und noch dazu selten vorkommt, so ist er nur dem Ornithologen interessant.

Bei seiner natürlichen Schen und seinem sehr schnellen Fluge hat man ihm mit Schießgewehr, selbst auf der Krähenhütte, weil er auf den Krakeln nicht anhaft, sondern nur neckend auf den Uhu stößt, nicht leicht etwas an. Defter wird er im Stoßgarne gefangen, wenn man nächst der Taube ein paar kleine Bögel als Köber darin anfesselt.

Eifrig und im eingeschränkten Zustande gelehriger als der Baumfalte, wurde er sonst, als die Falknerei noch im Schwunge war, zur Beize auf kleinere Bögel abgetragen. Zwei oder drei Falken dieser oder auch anderer kleinerer Art, z. B. Thurmfalken, unterhielt man, um sie an junge Rebhühner gemeinsam zu werfen, indem man Bergnügen an der Unterstützung fand, die sie gegenseitig bei der Beize sich leisteten. Man nannte diese kleine Gesellschaft einen Flug.

§. 5. Der Thurmfalte (Kirch=, Mauer=, Rüttel=, Mäuse=, Lerchen= und Sperlingsfalte, Graukopf, Steinschmätzer, Schwim=

mer, Falco tinnunculus L.) 1) ist in ganz Europa, von Italien bis Schweben, in den tatarischen und sibirischen Wüsten und in Nordamerika bekannt; im nördlichen Deutschland als Zugvogel, der im März ankommt, daselbst sein Geheck macht und im October südlich wandert, gemein; ebenso im mittlern und südlichen Deutschland, wo er auch zuweilen zu überwintern scheint (vgl. Bolf und Weyer, Taschenbuch, I, 64).

Er ist nach dem Geschlecht 14—16" lang, wovon der Schwanz 6 und 7" wegnimmt, und hat 2' 5" und 2' 7" Flugweite; Schnabel 10 und 11" lang, sehr gekrümmt, mit großem Zahn, bläulichschwarz; Fußwurzel 2" hoch, wie die Zehen, geschildert gelb behäutet, Fänge schwarz, wenig geskümmt, aber sehr scharf gespitzt.

Junge im ersten Jahre: Schnabel blaugrau, an der Spite schwärzlich; Wachshaut, Augenliderrand und Ständer grünlichgelb; Augenstern nußbraun. Scheitel, Nacken und Rücken braunroth, schwarz gestrichelt, setzerer
reihenweise mit schwarzen dreieckigen Flecken besetz; Steiß rothgelb; Kehle
röthlichweiß, vom Schnabelwinkel ein kleiner schwarzer Streisen am Halse
herablausend; der übrige Unterleib hell röthlichweiß, mit schwarzen länglichen
Flecken; Schwungsedern schwarz, die vordern auf der breiten Fahne mit sechs
bis sieben weißen, länglichen Flecken, von denen einige röthlich überslogen
sind, am Ende ein braunröthlicher abgerundeter Flecken; Schwanz rothbraun,
grau übersausen, mit einer schwarzen Binde und schmuzig-röthlichweißer
Spitze, jede Feder noch mit sieben bis acht nicht ganz durchgehenden schwarzen
Duerbändern gezeichnet.

Bogel im zweiten Jahre: Schnabel blau, an der Spite schwarz; Bachshaut, Augenliderrand und Ständer gelb, mit ganz schwachem grünslichen Ueberslug; Augenstern gelb; Bordersopf und Kinn rostgelblich-weiß, mit einzelnen und schmalen dunkelbraunen Längsstrichen; Zügel rostgelb mit schwarzen Bartborsten besetz; dem Mundwinkel ein schwarzer Zwickel am Halse herablausend; Obersopf und Oberhals dunkelbraun, mit breiten rostgelben Federrändern; Rücken rothbraun mit breiten schwarzen Federrändern, ebenso, nur mit schmalen Kanten, die Schultersedern und die Flügeldecksedern, Steißsedern rostgelb, mit länglich dreieckigen schwarzbraunen Flecken; Schwungstedern oben schwarz, die vordern mit hellbraunen, die hintern mit dunkelsasigrauen Quersseden; Afterslügelrand weiß; die vier mittlern Steuersedern oben rostgrau, die übrigen lebhaft rostbraun mit acht am Schaft unterstrochenen, schwalen, schwarzen Querbändern; Vorderhals und Brust sohlens

<sup>1)</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 278, sp. 76; I, 279, var. 7 (fem.). Wolf und Meher, Taschenbuch, I, 62, Nr. 13. Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Aust.), II, 798, Nr. 30; Handbuch ber Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bd. 2, S. 504; Jagdyoologie, S. 837, Nr. 22. Temmind, Man. d'ornith., S. 39. Winden, Handbuch für Jäger (1. Aust.), III, 331, 5. 9.

leberfarbig, mit lanzettförmigen bunkelbraunen einzelnen Fleden; Bauch und Flanken rostgelb, mit großen herzförmigen schwarzen Fleden; After und Hosen braungelb mit einzelnen schwärzlichen Längsschmitzen; Schwung= und Steuersfedern an der untern Kehrseite schmuzig röthlichweiß, mit undeutlichen dunskeln Querbändern. (Weibchen.) Aus vorstehender Beschreibung ergibt sich, nach des Berfassers Meinung, deutlich, daß Bechstein's Falco badius (Naturgeschichte Deutschlands, 1. Aufl., III, 748) und dessen Falco brannens (Ornithologisches Taschenbuch, I, 38, Nr. 30) hierher gehören. 1)

## Bufällige Abanberungen.

- a) Ganzer Körper ober einzelne Fleden an demfelben weiß.
- b) Körper grau, mit schwarzen Feberschäften. (Dies ist Falco tinnunculus griseus: Gmelin, Syst. Linn., I, 278, var. β.)
- c) Ropf hell = oder himmelblau.
- d) Oberleib rothbraun, schwarz gefleckt; Unterleib weißgrau, einzeln schwarz ber Länge nach gestrichelt.
- e) Hosen rostgelb, mit schmalen schwärzlichen Längsstreifen. 2) Der Thurmfalke wählt zu seinem Aufenthalt und zum Horstort vor-

<sup>1)</sup> Die oben, nach Wolf, gelieferte Beschreibung der Alten und der Jungen im ersten Jahre beruht auf einer Bergleichung mit derjenigen, welche der Berfasser im Jahre 1806 von einer aus den beiben Alten und drei Jungen bestehenden Familie aufnahm, die er, als letztere vollkommen slugder geworden waren, sämmtlich erlegte. Die des Bogels im zweiten Jahre machte der Berfasser ein Jahr später, wo er das alte Männchen in der Nähe des Horstes, das beschriebene Weibchen aber dom Horste schoft.

<sup>2)</sup> Joh. Ratterer zu Wien hat einen nenen Ebelfallen entbeckt, welcher ungefähr die Größe bes Falco cassius Meyeri, in der Farbenzeichnung aber viel Achnliches mit dem Falco tinnunculus hat. Die ersten Exemplare erhielt Natterer's Bater aus Sicilien; späterhin entbeckte Joh. Nattern diesen Bogel auch in Desterreich, und de la Motte erhielt ein sehr schwes altes Männchen aus der Gegend von Morges in der süblichen Schweiz. Natterer benannte diesen Bogel Falco Kantonyx (gelbklauiger Falke) wegen seiner gelben Fänge; Prof. Meißner legte ihm die Benennung Falco tinnunculoldes bei, und neuerlich ist in Borschlag gebracht worden, ihn nach dem verstorbenen ehrwürdigen Ornithologen Naumann dem Bater, zu Ziedigk im Anhalt-Köthenschen — der ein mänsliches Exemplar, welches dem um die Bogelkunde ebenfalls sehr verdienten v. Minkwitz in Schlessen von Natterer geschenkt wurde, sorgfältig abbildete —, Falco Naumanni zu benennen.

Der Berfasser des vorliegenden Wertes muß in seinen Angaben hier sich damit begnügen, diesen Falten nach den Rotizen zu beschreiben, welche in Laurop's und Fischer's Sylvan von den Jahrn 1817 und 1818, in den neuen Annalen der Wetteraner Gesellschaft, Bd. 1, Abth. 1, und in Beckstein's Jagdzoologie, S. 838, Anm., enthalten sind: "Schnabel mit doppeltem Zahu; Fänge (Rlanen, Rägel) beim Mänuchen und beim Weibchen gelblichweiß, Zehen gelb. Am Männchen Ropf, Hinterhals, Schwanz, mittlere und hintere Schwungsedern, ingleichen die großen Flügeldecksedern reiner und tiefer aschgrau; Oberleib reiner und tiefer rothbraun (ziegelroth); Unterleib rostgelb, mit einzelnen, rundlichen, schwarzbraunen Längessechen." Wöchte das hier Beigebrachte etwas dazu beitragen, die Leser des gegenwärtigen Werts auf diesen schwen Falten aufmerkam zu machen, der im mittlern und nördlichen Deutschland zeither vielleicht nur übersehen wurde!

Der etwaige Entbeder besselben in diesen Gegenden würde durch desfallsige Anzeige in einer gelesenen Zeitschrift sich sehr verdient machen.

Beschrieben ist dieser Falco tinnunculoides als Falco conchris: Naumann, Bögel Dentschlands, I, 318, Nr. 19.

Folgende Rotiz über diesen Bogel, den ich unter ungewöhnlichen Berhältniffen erlegt habe, dürste die Leser interessiren. Unter 5 Grad n. Br., 28 Grad w. L., 1. Dec. 1842 an Bord des Schiffes

züglich felsige Waldgegenden, befonders aber solche, wo verfallene Burgen mit hohen Mauerresten noch vorhanden sind; doch sindet man ihn — selbst horstend — ebenfalls in ebenen Vor- und Feldhölzern, die von Viehweiden begrenzt werden; zur Zugzeit auch auf Hutungen und Feldern, die mit einzelnen Obst- oder andern Bäumen besetzt sind. Der Verfasser beobachtete sogar dassenige Pärchen, von welchem in der vorletzten Anmerkung die Rede gewesen ist, vom Frühling an dis zu der Zeit, wo die Alten nebst den Iungen erlegt wurden, anfänglich in einem Gras- und Obstgarten, welcher unmittelbar an einen sehr lebhaften Hofraum stieß. Späterhin horstete dieses Pärchen auf einer Sebäudeverbindungsmauer von 20' Höhe.

In der Regel steht der aus dünnem trockenen Reisig und dürren Grashalmen, weniger flach als bei andern Familien- und Sattungsverwandten gebaute Horst in schwer zugänglichen Fels- und Steinritzen, öfter auch auf Hornzacken abständiger Baumstämme im Walde, und nicht selten wird zur Horststätte ein altes Krähennest benutzt.

Das Gelege des Weibchens besteht aus vier bis fünf weißlichen oder gelbröthlichen, rostroth und olivenbraun gesteckten und marmorirten Eiern, von denen über drei selten ausgebrütet werden. Die Jungen sind in der frühesten Jugend mit grauweißlicher Wolle bedeckt, aus welcher späterhin das erste Federkleid nach und nach hervortritt.

Der Thurmfalke ist, im Vergleich zu andern Familienverwandten, nicht sehr schen, auch weniger stark und muthig, ebendeswegen auch leichter als die meisten von jenen zu zühmen und abzutragen. Im freien Zustande nährt er sich während des Frühlings und in der Hedzeit, besonders aber seine noch kleinen Jungen, meist von Käsern, Maulwurfsgrillen, Heuschrecken n. dgl., sonst theils von gedachten Insekten, mit Maulwürfen, Mäusen, Sidechsen und Fröschen abwechselnd, theils und vorzugsweise vom Rauben junger Redhühner, Wachteln und anderer kleinen Bögel, unter denen die Lerche ihm sür Leckerdissen zu gelten scheint. Nach dem allen streist er sast den ganzen Tag über im freien Felde in geringer Höhe über dem Boden herum. Das Geschlagene kröpft er gierig und wirst daher viel Geswölle aus.

Alfred von Bordeaux, überraschte uns abends das zänkische Geschrei von ein paar Bögeln, die hoch ker den Mastenspitzen schwebten. Trot der Entsernung konnten wir keinen Augenblick zweiseln, das es kandbewohner seien. Es glückte mir, den einen zu erlegen, und zu meinem großen Erstaunen erstaute ich in ihm einen kleinen Thurmfalken (Falco tinnunculoides). Die große Entsernung vom Lande, mehr als 150 deutsche Meilen von Sierra Leone, der nächken Kliste, ist ein kaum geahnter Beweis von der Mächtigkeit des Fluges dieses kleinen Bogels. Der Wind hatte schon während mehrerer Tage ans Osten geweht, und es ist wahrscheinlich, daß er in dieser Richtung von der weste spilanischen Kliste herkam. Sein Geschrte, der übrigens nichts weniger als ermübet schien, zog weste därts. Das getödtete Exemplar war ein Männchen; in seinem Magen fand ich nur Zangen und klügelbeden von Coleopteren. (3. 3. v. Aschubi, Beiträge zur geographischen Berbreitung der Meerese vigel in Cabani's Journal für Ornithologie, 1856, S. 150.)

Durch seine schnelle Beweglichkeit im Fluge, durch sein scharses Auge würde er, indem er noch dazu mit vieler Sicherheit das schlägt, worauf er stößt, allem jungen und kleinen Geslügel sehr gefährlich werden, wenn er demselben sich durch seinen häusig und glockenhell ertönenden, von Bechstein mit Kli kli kli kli! nicht untreffend bezeichneten Laut nicht immer zu früh verriethe, wo jenes dann oft Zeit gewinnt, eiligst zu entstiehen oder sich möglichst zu verbergen.

Als Eigenheit dieses Fallen ist noch zu bemerken, daß er, unter sich einen Raub gewahrend, diesen durch das sogenannte Rütteln — d. h. durch sehr schnelles Schlagen mit den Flügeln, während er auf einer und derselben Stelle mit herabhängenden Ständern mäßig hoch über der Stelle, wo der Bogel, auf den er stoßen will, sitt, in der Schwebe sich hält — festzumachen und dadurch den Stoß zu sichern versteht. Daher die Trivialbenennung Rüttelfalke, welche oben unter den Synonymen aufgeführt ist und die hier und da vom gemeinen Jäger noch mit Rüttelweher, Rüttelgeier (!), Wannenweher (?) vertauscht wird.

Der Schabe, den dieser Bogel durch seine Räuberei anrichtet, ist allerbings nicht groß, bedeutend aber auch der Nutzen nicht, den er im Raturhaushalt stiftet. Zu viel Ehre erzeigen ihm indessen doch die Schriftsteller, von welchen er zu den nützlichen Bögeln gerechnet wird. Der Berfasser möchte ihn eher, bei gleich geringer Schaden = und Nutzenstiftung, im Naturhaushalt für indifferent erklären.

Bei seiner geringen Schen und baburch, daß er täglich öfters, sak immer in denselben Stunden die Umgegend seines Aufenthalts bestreicht, wird dem Jäger, dem es darauf ankommt, Raubvögel, welcher Art sie sind, des Schießgeldes wegen zu erlegen, das Habhaftwerden des Thurmfalten durch Jagd oder Fang gar sehr erleichtert.

§. 6. Der rothfüßige Falte (Falco rusipes Beseke, Falco vespertinus. Gm. L.) 1) gehört in Rußland, Bolen, Desterreich, Tirol und in der Schweiz nicht zu den selten vorkommenden Bögeln, wol aber ist er dies in Schlesten, Sachsen, Franken und in der Wetterau, wo er dis zum Ansang des 19. Jahrhunderts unbemerkt geblieben, und seitdem erst auf dem Zuge im September und auf dem Wiederzuge im April, jedoch nur einzeln, augetroffen worden ist.

Beschreibung. Schnabel von der Wachshaut bis über die Mitte weißgelb, von da bis zur Spitze schwarzblau, sehr gekrümmt, mit scharfen

<sup>1)</sup> Befele, Bögel Aurlands, S. 13, Taf. 3 und 4. Annalen der Wetteraner Gefelschaft, Bb. 1, Heft 1, S. 47. Smelin, Syst. Linn., I, 282, sp. 23. Bechkein, Raturgeschichte Deutschland (2. Aust.), II, 812, Nr. 52; Taschenbuch, I, 39; Iagdzoologie, S. 918, Nr. 74. Wolf und Mehr, Taschenbuch, I, 64, Nr. 14. Temmind, Man. d'ornith., S. 41.

Bahn und Haken; Wachshaut, Augen und Füße ziegelroth orangefarben; Rehle weiß; von den Angen über die weißen Wangen herab ein gekrümmter schwarzbrauner Streif; Oberleib schwarzbraun, mit hellern Federrändern; Unterleib weißlich mit schwärzlichen Längsslecken; After und Hosen rostroth; untere Schwanzseite weißlich, mit schwalen braunen Bändern; äußere Ruderssehern oben schwärzlich, unten weißlich mit braunen Bändern; erste Schwungssehen auf den innern Fahnen rostsarben gestrichelt. Männchen 1', Weibschen 1' 2" lang.

## Abänberungen.

- a) Am (vielleicht sehr alten) Weibchen ist der Scheitel bis zum Nacken weiß, mit deutlichen ober undeutlichen schwarzen Strichen gezeichnet.
- b) Junge Männchen sind bis zur zweiten Maufer bem mannbaren Beibchen gleich gezeichnet.
- c) Bei dem Männchen (vermuthlich wenn es älter als drei Jahre wird) geht das Tauben = oder Aschblaue am Oberleibe ins Dunkelschieferblaue oder Schwarze über; bei dem Weibchen erscheint der Oberleib hellgrau oder bleifarbig, dann allezeit mit schwärzlichen Wellenlinien durchzogen, der Unterleib heller oder dunkler rostroth, mit schwarzbraunen Längsslecken.

Dieser Falke wurde in der Schweiz auf kahlen Gebirgen, anderwärts in Bor= oder Feldhölzern oder auf Feldbäumen angetroffen und von ihm der wie Ki ki! hochtonende Laut vernommen.

Er ist nicht scheu, und auf der Krähenhütte stößt er ziemlich lebhaft auf den Uhu.

Seine Nahrung besteht meist aus Lauf= und Mistkäfern, Heuschrecken und andern Insekten; doch läßt er sich mitunter auch die Räuberei kleiner Bigel zu Schulden kommen, ohne deshalb zu den bedeutend schädlichen Bigeln gerechnet werden zu können.

Ueber die Construction und Stellung des Horstes, über Zahl und Farbe ber Gier, wie über die Fortpflanzung dieses Falten im allgemeinen hat man, soviel dem Verfasser bekannt, bisjetzt wenig Kunde.

S. 7. Die Erlegung mit Schießgewehr erfolgt bei den eigentlichen oder Edelfalten meist zufällig, am öftersten auf der Krähenhütte. Da aber alle, mit Ausschluß des Thurmfalten und des rothstüßigen Falten, höchst schen sind, so zwar, daß sie auf den Krakeln von der Krähenhütte nie, oder doch nur sehr selten aufhaken, so wird es einleuchtend, daß nur dom Andringen eines Schusses im Sitzen höchstens bei den beiden genannten, weniger schenen Falkenarten die Rede sein kann.

Der Schuß im Fluge, welchen wir bei sammtlichen Fallen als ausgezeichnet schnell kennen, ist selbst für den geübten Jäger unsicher, sei es beim zufälligen Borbeistreichen des Bogels im Walde, oder beim Stoßen auf den Uhu. Im ersten Fall muß der Jäger sich möglichst verdorgen und ruhig halten, wenn er einen Falken aus der Ferne heranstreichen sieht, die dieser ihm schußfähig nahe kommt; im letztern muß die Thür an der Krähenhütte nach außen leicht sich aufstoßen lassen, damit, wenn ein Falk den Uhu umstreicht, oder auf ihn stößt, der Jäger unverzüglich herausspringen und den Schuß andringen könne, eher jener aus der Flintenschußweite kommt.

Für stärkere Falken muß der eine Lauf einer guten Doppelflinte mit Nr. 3, für schwächere der andere Lauf mit Nr. 4 Goslarischen Schrots geladen sein. 1)

- §. 8. An Fangapparaten sind folgende bem Berfasser als mit Erfolg anwendbare bekannt.
- a) Der sogenannte Habichtsstoß; wobei zu bemerken ist, daß berselbe zum Behuf des Falkenfanges von vielen Jägern entweder aus drei Wänden bestehend, oder mit einem Garne, im gleichseitigen Dreieck, auf der Erde gestellt wird, weil man bemerkt haben will, daß infolge dieser Borrichtung der gefangene Bogel seltener eine Beschäbigung an den Flugwerkzeugen erleide, als bei Anwendung eines viereckigen Stoßes. Wenn dem so ist, worüber der Versasser aus Ersahrung nicht urtheilen zu können gesteht, so würde die gedachte Vorrichtung vorzüglich dann zu wählen sein, wenn die gefangenen Falken zur Beize abgetragen werden sollen. Dabei ist zu bemerken, daß hierzu Bögel, die über zweisährig sind, nicht taugen.

Da übrigens alle Falten meist senkrecht stoßen, so ist es einleuchtend, daß die a. a. D. bemerkten Kreuzleinen im Innern des Stoßes nach der dort ertheilten Borschrift oberhalb des Ködervogels eingezogen werden müssen.

Zum Köbervogel wähle man eine der Jahreszeit nach blaue ober weiße Taube und fessele, wenn auch kleine Falten gefangen werden sollen, eine Lerche nebenbei mit an.

- b) Der in den vorhergehenden Kapiteln dieser Abtheilung bereits erwähnte und beschriebene Landbömsch, wobei zu bemerken ist, daß die zum Ködervogel zu wählende, der Jahreszeit nach blau oder weiß gefärbte Taube in eine unter dem Bömschgarne ausgehöhlte Bertiefung gesetzt werden muß, und daß diese Fangmethode für kleine Falken nicht gilt.
- c) Die isländische Fangmethode, welche auch bei uns, jedoch mer auf große Falken anwendbar ist. Sie wird folgendermaßen vorgerichtet:

<sup>1)</sup> Sogenannte Patentschrote find burchgängig um eine Nummer schwächer (Neiner) als die Goslarischen, sodaß was bei erstern Rr. 3, bei lettern Rr. 2 ift.

In der Gegend, wo Falten sich aufhalten, wird ein 6' im Durchmesser haltenber, mit einem nicht ganz stramm ausgebehnten Net überzogener Reifen am untern Ende eines 5' über die Erde hervorragenden starken Pfahls mit wei ober brei nebeneinander angenagelten Leinchen so befestigt, daß der Reifen sich leicht auf= und, niederbewegen läßt und so eine Rlappe bilbet. Dann bohrt man oben, dicht unter dem Ropfende des Pfahls, von vorn nach hinten, also von ber Klappe aus, ein genitglich weites Loch 1), zieht durch selbiges eine 200'. lange, kleinen Fingers dicke Leine (A) und befestigt diese in der Mitte eines Bindfabens, welcher 12" unter dem Kopfende des Reifens hinten quer über bas Garn gezogen und auf beiben Seiten am Reifen festgebunden werden muß. hierauf treibt man ein Pfählchen, dem großen Pfahle gerade nach vorn hin gegenüber, da in die Erde, wo das Borbertheil des Reifens hinfallt. An diesem Pfahlchen fesselt man, mittels eines 3' langen Bindfabens, eine Taube ober ein Huhn an. Eine zweite bitunere, etwas mehr als 200' lange Leine (B) wird bicht vor dem Köbervogel an ber eben gebachten Fessel angeknüpft, und unter bem Reifen weg, bicht neben dem großen Pfahle hingezogen.

Nachbem nun der Reisen auf der obern Kehrseite mit irgendetwas mäßig beschwert worden, dieser niedergelassen und jede der Leinen A und B gerade nach hinten ausgeschlagen worden, gräbt man da, wo das hintere Ende der Leine A hinfällt, ein 4' ins Gevierte haltendes Sitzloch hinlänglich tief in den Erdboden, bedeckt die in flacher Bogenrichtung über dem Sitzloch eingesteckten Spriegel mit Rasen, dürrem Schilf, Mist oder Reisig und verbirgt sich in diesem Fanghüttchen während derzenigen Tagesstunden, in welchen die Falken die Umgegend nach Raub durchstreichen.

Gewahrt man einen Falken, so wird durch leises Anziehen der Leine B der Ködervogel, der womöglich an oder vor dem Pfählchen, an welchem er angefesselt ist, sizen muß, gerührt, d. h. zum Flattern gereizt.

Sobald der Räuber den Lederbissen erblickt, stößt er so gewaltig darauf, daß nicht selten der durch die Kraft des Stoßes vom Rumpse wie mit dem Messer getrennte Kopf des Ködervogels weit wegsliegt. Gemeiniglich steigt nach angebrachtem Stoß der Falke wieder, kreist noch ein= oder einigemal den Fangplatz, schießt dann blitzschnell auf den Köder herab und schlägt die Fänge sest in denselben ein. Dies ist der Zeitpunkt, welcher mit Geschick und Behendigkeit zur Bewirkung des Fanges benutzt werden muß, indem der in dem Hittchen verborgene Jäger mit der einen Hand die Leine B

<sup>1)</sup> Wenn in einem 5" hohen, 2" breiten, vermittels eines Stemmeisens durchgeschlagenen Zapfenloch ein leicht bewegliches Röllchen besestigt und auf selbiges die Leine gelegt würde, so müßte der Fang noch besser von statten gehen.

stramm an = und so ben Köber nebst dem Fallen auf die Witte des Plates zieht, mit der andern Hand aber ganz gleichzeitig die Leine A so weit nachläßt, daß der mit dem Garn überzogene Reisen den Fallen deckt.

Damit nun Schwung = und Steuerfebern nicht beschäbigt werden, woran dem Ornithologen viel, noch mehr aber dem Falkenier gelegen sein muß, so hat der Fänger die Auslösung des Falken möglichst zu beeilen. Zu Cabinetsstüden auszustopfende oder ornithologischen Untersuchungen zu unterwersende Exemplare sind ungesäumt durch Abnicken mit dem Messer zu tödten; zu Beizvögeln bestimmte aber unverzüglich zu verkappen, anzuschuhen und zu fesseln.

d) Der Fang vermittels ber geblenbeten Lerche.

Dieser Fang ist einer ber sichersten, wenn bei der Vorrichtung desselben folgendermaßen verfahren wird:

Man fessele einen 2' langen blinnen Bindfaden, an deffen einem Ende ein sehr bunnes, beiläufig 8" langes, halbburres gabelförmiges Birkennis befestigt ist, mit dem andern Ende an den Ständer (Bein) einer geblendeten 1) Lerche an und bestreiche den Faden nebst dem Gäbelchen mit gutem Bogelleim. Dann nehme man die Lerche leife in die Hand, begebe sich in die Gegend, wo der Falk, im Freien umberftreichend, öfter gesehen worden ist, und verberge sich da so vorsichtig als es immer geschehen kann. Dewahrt man ben Fasten in nicht allzu großer Ferne, so lasse man die Lerche Indem sie, wie alle blinde Bögel, fast fenkrecht in die Hibhe steigt, erblickt sie der stets raub= und mordsüchtige Falke, stiebt pfeilschnell herm und schlägt sie mit der ihm eigenen Schnelligkeit und Kraft. Ruck, welchen der Faben nebst dem Gabelchen beim Stoße erhalt, wird letteres in die Höhe und über den Raubvogel weggeschlagen, und Mebt so= gleich an bem Schwung - und andern Gefieber fich an, wodurch ber Falk unvermögend wird, weiter zu fliegen und zugleich mit der allerdings immer geopferten Lerche aus ber Luft zu Boben fällt.

Schnelles Hinzueilen, Berkappen und Fesseln, ober Tödten des Falken, je nachdem er zum Beizvogel abgetragen, oder, zum Cabinetsstitck bestimmt, ausgestopft werden soll, ist hier so nöthig, wie bei allen andern mir bestannten Raubvogel=Fangmethoden. Nächstdem muß der Leim, durch welchen

<sup>1)</sup> Die Blendung wird auf nachstehende Weise bewirkt: Man nimmt den dis an den Ropf in ein Tuch gewickelten Bogel, der aber schon in seinem Räsig ganz eingewohnt sein muß, in die linke hand, sticht mit einer sehr scharfen, spisen Schere slach unter das häutchen, womit die Pupille bedeckt ik schneidet dieses häutchen durch und streicht dann mit einer Stricknadel quer über das Auge, damit die Linse heraussalle. Hierauf bestreicht man die Wunde mit ungesalzener Butter und setzt den Bogel in den Käsig, wo dann die Heilung bald erfolgt. Um den Bogel das Futter und Saufen sinden zu lehren, bestreiche man ganz in der Rähe der Gefüße, in welchen beides immer an einer und derselben Stelle besindlich ist, den Schnabel einigemal damit.

der Faden und das Gäbelchen am Gesteber angeklebt ist, mittelst einer aus Asche, Seife und warmem Wasser gemischten Flüssigkeit aufgelöst und vom Gesieder abgewaschen werden.

- e) Der Fang im Habichtskorbe wird als ein auch bei größern Fallenarten mit Erfolg anwendbarer von andern Schriftstellern gerühmt; der Berfasser muß bemerken, daß selbiger so sich ihm niemals bewährt hat.
- f) Den von andern für alle Falkenarten in Vorschlag gebrachten Fang auf dem mit einer Lerche deren Stelle, nach Bechstein, für den Thurmsfalken anch ein Maulwurf oder eine Maus vertreten kann beköderten Teller= oder Tritteisen kann der Verfasser seiner Erfahrung zufolge nur als einem solchen das Wort reden, der bei den kleinern Falken Nutzen gewährt. 1)

## Zehntes Rapitel.

#### Die Eulen.

#### Strigidae.

§. 1. Die Eulen bilden eine eigene Familie (Strigidae) in der Ordnung der Raubvögel (Rapaces).

Bon den in Deutschland vorkommenden Arten dieser Sattung stiften zwei, nämlich die große Ohreule und der Schneekanz, durch den Raub, welchen sie an jungem, zur hohen und Mitteljagd zu rechnenden und an allem zur niedern Jagd gehörigen Haar= und Federwild verüben, so be= beutenden Schaden, daß derselbe durch den verhältnismäßig geringen Beitrag zur Berminderung der für den gesammten Naturhaushalt schädlichen Thiere beiweitem nicht aufgewogen wird. Wenn es daher dem Jäger zwar ohnehin schon obliegt, dem Waidwerk entschieden schädlichen Thieren mit mögslichstem Eiser nachzustreben, so wird es jedem Jagdberechtigten wol dohne weiteres einleuchten, daß er wohlthue, jenen durch Aussexung eines bedenstenden Schuß= und Fanggeldes zu noch größerer Wähssamkeit aufzumuntern.

Die Habichtseule richtet als Räuber an dem zur niedern Jagd gehörigen Wilde allerdings einigen Schaben an, stiftet jedoch durch Wegschaffung der dem Naturhaushalt schädlichen Thiere auch wesentlichen Nutzen. Wo ein

<sup>1)</sup> Bechstein erwähnt in seiner Jagdzoologie, . 5. 798 und 940, eine eigene Fangstellung, beren die Falleniere auf solche Fallen, die zu Beizvögeln abgetragen werden sollen, sich besonders bestienen.

Rieberjagdgehege unterhalten wird, barf daher diese Eule nicht geschont und bem über basselbe gesetzten Jager muß in Rudficht ihrer ein mäßiges Schusgelb ausgeworfen werben.

Bon den übrigen Eulenarten lassen sich zwar die meisten den Raub kleiner Bögel, mitunter auch das Ausnehmen einer in der Dohnenschneuse gegen Abend gefangenen Drossel zu Schulden kommen; da sie sich jedoch hauptsächlich von Thieren nähren, die im Naturhaushalt als schädlich erkamt sind, so sollte die Erlegung derselben — den Fall ausgenommen, daß ein Exemplar sitr eine ornithologische Sammlung benöthigt würde — gänzlich untersagt und durch Beradsolgung irgendeines Schußgeldes schlechterdings nicht veranlaßt werden.

§. 2. Die große Ohreule 1) (Uhu, Buhu, Schuhu, Ablereule, große Horneule, Hann, Strix bubo L. 2) ift ein Standvogel,

welcher in ben waldigen, borzüglich in gebirgigen und felsigen Gegenden von gan Europa, überall jedoch nicht häusig wohnt, auch fast in allen übrigen Welttheilen angetroffen worden ist.

Beschreibung. Schnabel und Fänge hornfarbig; Augenstern lebhaft orangesarbig; Federohren bid, meist schwarz; Rehle weiß; Ober- und Unterleib odergelbe Hauptsarbe, ersterer schwarz gestammt, lebterer mit schwarzen Längestreifen; Füße bis an die Fänge rostgelb behost. Länge 2'. (Männchen.)

Dem größern Weibchen fehlt bie weiße Rehle, im übrigen find alle Gefiederfarben heller.

Die große Ohreule ist ein ebenso starter als muthiger Nachtränber. Nach Bechstein soll sie es mit den stärtsten Raubvögeln, selbst mit dem Adler aufnehmen. Ihr dumpfer, aus bedeutender Ferne vernehmbarer Lant ertönt wie Uh, uhu! (nach andern wie Buh, buhu!; daher die Benen-nungen: Uhu und Buhu. Außer der Baarzeit, welche in den Monat April

<sup>1)</sup> Bubo maximus ber neuern Ornithologen.
2) Gmelin, Syst. Linn., I, 286, sp. 1. Bechftein, Raturgeschichte Deutschlands (2. Aufl.), I, 582, Nr. 1; Sandbuch ber Jagdreissenschaft, Th. 1. Bb. 2. G. 509; Jagdreisgie, G. 805. Best und Meher, Taschenbuch, I, 70, Nr. 1. Temmind, Man. d'ornith., G. 43. Bindell, Sandbuch für Jäger (1. Aufl.), I, 143; III, 340.

füllt, hört man diesen Laut nur dann, wenn rauhes, stürmisches Wetter bevorsteht. Wie alle Enlen, duget auch diese in tieser Dämmerung und in mondhellen Nächten am besten, doch auch am Tage gut genug, um im geschlossenen Walde ohne anzustoßen fortstreichen zu können, wenn sie, was sich jedoch selten zuträgt, aufgescheucht wird. Ihr geräuschloser Flug ist behende, doch kann sie ihn nicht lange ohne Unterbrechung fortsetzen; auch streicht sie mehr als 5' hoch über der Erde nie, meist tieser hin. Dem jedesmaligen Erheben vom Stand- oder Auhepunkt geht ein dis auf 150 Schritt weit vernehmliches, durch wiederholtes Anschlagen mit den Flügeln auf dem Schwanz und an den Flanken verursachtes Geräusch voran. Dies ist das sicherste Merkzeichen der Annäherung, welche der Jäger in der Baarzeit durch Nachahmung des vorher von der großen Ohrenle ausgegebenen Lautes aus weiter Ferne, aus geringer aber durch das sogenannte Reizen, Nachahmen des Schmerzenslautes des Hasen, oder ganz in der Nähe des Wäussegesiede, meist immer mit Ersolg bewirken kann.

Rein Bogel kann bem Uhn etwas anhaben, selbst ber stärkste Raubvogel nicht; feind aber ist ihm die ganze Bogelwelt. Daher das allgemeine Beschrei und der Aufruhr, wodurch das Erscheinen dieser Eule der Umgegend, vorzüglich von seiten der Krähen und der Raubvögel, welche sofort nnadlässig den Uhu theils umschwärmen, 'theils auf ihn stoßen, kundgethan wird. Pierauf gründet sich die Iägerentdeckung, denselben mit Sicherheit zum Peranziehen der in der Umgegend besindlichen Krähen und Raubvögel in die Nähe der Krähenhitte benutzen zu können.

Ihr Geheck macht die große Ohreule jeberzeit in Waldgegenden. Sind in diesen Felsen oder Aninen alten Gemäuers vorhanden, so legt das Weibschen zwei die den zwei die den zwei die der in die Spalten oder Weher derfelben, oft ohne alle Unterlage. Sibt hierzu die Derklichkeit keine Gelegenheit, so macht das Weibchen sein Gelege am liedsten in einem hohen undewohnten Raubvogelhorst, den es sich in den folgenden Jahren nie oder selten wieder entreißen läßt. den gefräßig, werden soll die Brütezeit drei Wochen danern. Die Jungen sind sehr gefräßig, werden spät slügge und bleiben, wenn sie dies dem Anschein nach schon sind, dann noch 14 Tage die drei Wochen auf dem Horst. Dahin tragen ihnen die Alten eifrigst alles zu, was sie an Maulwürfen, Ratten, Mäusen, Fledermäusen, an ganz jungen Wild= und Rehkülbern, an Hasen, Kaninchen, Waldhühnern aller Art und an anderm Gestlügel, selbst Fischen, besonders Forellen habhaft werden können.

<sup>1)</sup> Jüger gemeinen Schlags, d. h. solche, denen die Einnahme für ein paar verkaufte junge Uhus wehr gilt als der Bestand ihres Jagdreviers, psiegen die Alten sowol als den aufgefundenen Horst serglich zu schnen, um die Inngen allfährlich ausnehmen und zum Berkauf aufziehen zu können. W.

Man findet von alldem Reste, die zuweilen Fischgräten und Fragmente von Fischschädeln, auch Gewölle enthalten, das nach 24 Stunden ausgeworfen wird, vollauf in und unter dem Horst.

Die Jungen, welche an der Krähenhütte ober in einer Fasanerie, auf einer Kriide oder Scheibe angesesselt, zum Herbeiziehen der Raubvögel, Elstern und Krähen dienen und infolge dessen die Erlegung der genannten Bögel erleichtern sollen, werden, wenn sie fast flügge sind, aus dem Horst genommen i), dann sogleich, wie die Beizvögel, gesesselt, mit Ochsenleber, Mäusen, Bögeln und allem, was von erlegtem Wild für die Küche nicht brauchbar ist, leicht ernährt, und bei guter, ruhiger Behandlung insoweit zahm, daß man sie auf der mit einem starken Handschuh verwahrten Faust die zur hölzernen, in der Mitte mit einem Hasendag benagelten Krücke oder Scheibe tragen und darauf ansesseln kann. Zur Ausbewahrung bedient man sich eines 4' hohen, ebenso breiten und tiesen, oden mit einem breternen Dach versehenen, zwischen den Ecksülen mit starkem Eisendraht vergatterten Käsigs, der im Freien auf eine Säule gestellt und gut auf derselben bessessigt wird.

Außer dem, was oben als Fraß der Jungen benannt wurde, fangen und fröpfen die Alten auch Schlangen, Sidechsen, Kröten, Frösche, Rachtschmetterlinge, Hirsch-, Mai= und Mistäser; selbst ihre übrigen Gattungsverwandten verschonen sie nicht. Bon der Abenddämmerung an die ganze Nacht hindurch, in der Heckzeit mit ungemessener Gier das Räubergewerbe treibend, wie mehrere Eulen und die Katen, meist nur drei Biertheile von dem gerandten Thier, dei Berschmähung eines Hinterviertheils, kröpfend, beweist sich die ein sehr hohes Alter erreichende große Ohreule als einer der dem Naturhaushalt, besonders der Jagd, schäblichsten Bögel. Dabei ist sie so ausgezeichnet umsichtig und schen, vernimmt auch so leise, daß sie nicht nur im Wachen, d. h. gegen Abend und in der Nacht die zu Tagesandruch, sondern auch aus dem Schlaf, d. h. den ganzen Tag über, durch das allers mindeste Geräusch von ihrem Standort verscheucht wird.

# Erfolg verfprechenbe Jagb= und Fangmethoben.

1) Der Abendanstand in einer Waldgegend, wo man während der Paarzeit die große Ohreule vorher verhört hat; jedoch immer in vollkommen gutem Wind und in einer Entfernung vom bekannten oder muthmaßlichen

<sup>1)</sup> Weil man früher ausgenommenen ben Fraß so lange würde lein schneiben und in den Rachen fteden mussen, bis sie, was übrigens bald geschieht, selbst zu tröpfen aufangen.

THE NEW YORK

ASTOR, LENDX AND TROOR FOUNDATIONS.

Standort des Bogels, welche mindestens 300 Schritt beträgt 1), und nur unter Mitapwendung des Gelocks.

Den Standpunkt näher zu wählen ist deshalb nicht räthlich, weil, selbst beim behutsamsten Anschleichen, der Uhu leicht rege gemacht und baburch ganz verjagt werden kann.

Daß übrigens der Anstand ohne Mitanwendung des Gelocks durch ein Ungefähr begünstigt werden muß, das wird begreislich, weil der Uhn nach einer Richtung hin abstreichen kann, die der ganz entgegengesetzt ist, in welcher er dem Jäger sich nähern soll, oder weil er beim Herumschweisen nach Raub unter den Wind kommen kann und dadurch unsehlbar für immer verpönt wird.

Mehr und in den meisten Fällen gesichert wird also der Anstand erst durch das Gelock, welches auf folgende Weise in Anwendung zu bringen ist: Wenn in der Dämmerung der Uhu von seinem Standort her seinen Laut hat hören lassen, so macht sich der Jäger mit seiner mit Rr. 3 goslarischen Schrots geladenen Flinte insoweit schußfertig, wie dies beim Rehbocksblatten und beim Fuchsreizen geschieht. Dann ahmt er den Uhulaut so täuschend nach, als er es vermag, jedoch wie der Uhu selbst, in Absätzen, und nur so lange, als jener vom Standort aus antwortet. Wenn und solange als der Uhu sich nicht hören läßt, verstummt auch der Iäger, währendbessen nach allen Seiten umherspähend, um jenen, der nicht selten ganz still, sehr schnell und mehr oder weniger dicht über dem Boden daher gestrichen kommt, nicht zu übersehen, sondern im Moment des Erscheinens mit dem Schusse begrüßen zu können.

Defter pflegt der Uhu von seinem ersten Standort aus dis auf die Hälfte oder zwei Drittheile der Entfernung vom Jäger heranzustreichen, da irgendwo aufzuhaken und, auf neues Gelock horchend, keinen Laut auszugeben, sondern ein= oder ein paarmal blos, wie oben gesagt, mit den Flügeln zu schlagen. Bernimmt der Iäger diesen Flügelschlag aus größerer oder geringerer Ferne, so thut er, besonders wenn er seiner Sache nicht ganz gewiß ist, den Uhulaut ganz genau und mit großer Mäßigung nachahmen zu können, wohl, dieses Gelock, insofern der Uhu mehr entsernt steht, mit dem sogenannten Hasenreizen, wenn selbiger aber mehr in der Nähe zu lanschen scheint, mit dem Mausgeden zu verwechseln. Auch hierbei muß mit Mäßigung versahren und dies Gelock in Absätzen, die weder zu lange

<sup>1)</sup> Des in der ersten Ausgabe biefes Werts, III, 342, obgleich auch da nur bedingungsweise, für anwendbar ausgegebenen Anschleichens geschieht hier nur deshalb Erwähnung, um zu bekennen, daß daffelbe in praxi dem Berfasser und mehrern tüchtigen Jägern aus seiner Besanntschaft niemals hat glücken wollen, wol aber der schlaue Uhu, durch Bersuche dieser Art mehr als einmal von seinem Standort und aus der Umgegend verscheucht worden ist.

bauern, noch einander allzu schnell folgen — ungefähr so wie beim Rehbocksblatten —, in Anwendung gebracht werden. In der Regel streicht darauf der Uhu mehr oder weniger eilig und nahe auf den Jäger zu, schlägt aber, sowie er diesen gewahrt, einen Haten. Dies ist dann auch in diesem Fall der Zeitpunkt, welcher zum Anbringen des Schusses benutzt werden nuß.

- 2) Stellt man in der Nähe des Horstes oder des sonst bekannten Aufenthaltsorts auf einer Lichtung, in mondhellen Nächten ein aus etwas stärkerm Zwirn als beim Raubvogelfang verfertigtes Stoßgarn auf die Erde, und wird innerhalb der vier Wände ein junger Hase oder ein wildes Kaninchen lebend an einem Hakenpflock zum Köder angebunden, in dessen Ermangelung allenfalls auch nur ein todtes oder ausgebalgtes Häschen oder Kaninchen in den Stoß gesetz: so fängt sich der auf Raub ausgehende Uhu gemeiniglich leicht, besonders zu der Zeit, wo er Junge zu versorgen hat. Der Landbömsch, wenn er wie das Stoßgarn beködert würde, dürfte ebenfalls gute Dienste leisten. Auch soll er
- 3) in der Britte= und Heckzeit, nach Döbel 1), in Schleifen, die aus ausgeglühren Messingbrahtsaiten oder aus Bindsaden gemacht sind und mit welchen der Horst in Abwesenheit der Alten über= und umhängt wird, gut sich fangen. Aus eigener Erfahrung kann hierüber der Berfasser nicht urtheilen, doch bekennt er, daß ihm wegen der großen Schen des Uhu das gute Gelingen dieser Fangmethode zweiselhaft. bleibt. Davon hingegen ist er überzeugt, daß
- 4) durch das Ausnehmen der Jungen aus dem Horst an sich der Bermehrung der großen Ohreule sehr enge Grenzen zu setzen sind; daß aber, wenn der Fang eines oder beider Alten vermittels des Stoßes dem Auszuchmen vorangeht, oder insofern selbiger nicht glücken sollte, im nächstsolzgenden Frühling während der Paarzeit der Anstand, unter Mitanwendung des Gelock nach der gegebenen Vorschrift, nicht nur Verminderung, sondern günzliche Ausrottung sogar bewirkt werden kann.
- §. 3. Der Schneekauz<sup>2</sup>) (Schneeeule, große weiße ober weiß= bunte Eule, Tageule, Strix nyctea L.)<sup>3</sup>) bewohnt eigentlich die Gez genden des arktischen Kreises, verläßt diese nicht oft und verirrt sich nur je zuweilen nach Preußen, Sachsen, Anhalt, Thüringen, Franken, Hessen und Schwaben, muthmaßlich auch in andere Gegenden des nördlichen Deutschland.

Beschreibung. Länge 2', wovon der Schwanz über 9" wegnimmt, Flugweite 4½', Gewicht 3 Pfund; Schnabel 1½" lang, sehr gekrümmt

<sup>1)</sup> Jäger-Praktica (3. Aufl.), II, 164, Kap. 122.

<sup>2)</sup> Surnia nyotea Dum. 3) Gmelin, Syst. Linn., I, 291, sp. 6. Bechstein, Raturgeschichte Dentschlands (2. Aust.), II 925, Nr. 7; Jagdzoologie, S. 885, Nr. 44. Wolf und Meher, Taschenbuch, I, 75, Nr. 5. Pincea, Handbuch für Jäger (1. Aust.), III, 341.

und schwarz, an der Wurzel unter Borsten versteckt; Augenstern schön goldseber eitronengelb; Ständer bis an die Fänge weißwollig behost, Fußwurzel 3" hoch; Kopf klein; das ganze Gesieder, bis auf einige auf den Schultern und Flügeln vereinzelt stehende, unregelmäßige, bräunliche Flecken, weiß. (Männchen.)

Am größern Weibch en sind die Fleden mehr dunkelbraun, häusiger und regelmäßiger, nämlich am Scheitel und Hinterhalse rund, auf den Schultern halbmondförmig, auf den Schwung = und Steuerfedern groß und in die Quere gestellt, an der Brust wie an den letztgedachten Theilen etwas heller braun und schmal in die Quere gebändert.

Abänderungen. Das sehr alte Männchen im hohen Rorben ganz weiß; überhaupt bei zunehmendem Alter an beiden Geschlechtern weniger braune Flecken wahrnehmbar.

Aufenthalt: Felfige Balbgegenben.

Nahrung: Hafen, Wald= und Feldhühner, Ratten, Mäuse, wonach sie schon am Tage aussliegt.

Sie horstet auf Felsen und auf der Erde; das Gelege besteht aus drei bis vier weißen Giern.

Die Einwohner der Hudsonsbai verschmähen das Wildbret dieser Eule nicht und halten besonders die Brühe für ein gesundes Getränk.

## Jagd und Fang.

In unsern Gegenden ist die Lebensweise dieser Eule zu wenig bekannt, um über Jagd und Fang etwas Bestimmtes sagen zu können. Die Erstegung mit Schießgewehr wird sich sonach, wie bei allen seltenen Bögeln, auf glückliche Zufälle beschränken; doch würde ich, unter Boraussehung großer Scheu und also seltenen Gelingens des Anschleichens, bei der Wahrnahme des Schneekauzes mich so gut als möglich verbergen und den Bersuch machen, durch das §. 2 erwähnte Reizgelock dis auf gehörige Schusweite ihn heranzuziehen.

Als Fangapparat möchte das Stoßgarn und der Landbömsch, hier wie bei der großen Ohreule angebracht und beködert, sich am meisten bewähren.

§. 4. Die Habichtseule 1) — große Habichtseule, langschwänzige Eule, Strix macroura Natterer, Strix uralensis Pallas 2) — gehört dem arktischen Kreise, Lappland und dem Norden von Schweden und Ruß-

<sup>1)</sup> Vlula uralonsis Cuv.
2) Annalen der Wetterquer Gesellschaft, Bd. 1, Heft 2, S. 350. Pallas, Reisen, I, 455. Gmelin, Syst. Linn., I, 295, sp. 55. Wolf und Meher, Taschenbuch, I, 84, Nr. 11. Temmind, Man. d'ornith., S. 56. Bechstein, Jagdzologie, S. 922.

land an; auch hat man sie in Ungarn und Desterreich als Hectvogel gefunden, in Schlesien und in der Lausitz einzeln angetroffen, im mittlern Deutschland aber nur sehr selten und im Winter wahrgenommen.

Beschreibung. Ganze Länge 1'9½'; Länge ber mittelsten Schwanzsfebern 10½'; Schnabel 1½'' lang, sehr gebogen, gelb von Farbe; Augensstern dunkelbraun; Ständer (Fußwurzel) 2½'' hoch, stark, gelblichweiß dicht und bis an die Fänge behost, lettere sehr lang, gefranst, gelbbraun (nach Natterer an der Spitze schwarz); Augenkreis weiß, alle Federu mit schwarzen Kielen; Schleier weiß, schön schwarzbraun gestedt; Oberleib hell graubraun und weiß gesteckt, weil jede Feder in der Mitte hell graubraun oder gelblichgrau ist und zu beiden Seiten einen großen eisörmigen weißen Fleck hat; Unterleib weiß mit langen schwalen dunkelbraunen Längsstreisen; Schwanz hell graubraun, mit sieden schwanzigweißen Querbinden.

Männch en und Weibchen scheinen sich durch abweichende Sesiedersfarbenzeichnung nicht voneinander zu unterscheiden. Junge sind am Obersleib kaffeebraun. Man hat auch Eulen dieser Art gefunden, an welchen der Oberleib rostgelb gegrundet und sehr dunkelbraun stark gesteckt war, sodaß die rostgelbe Farbe nur durchschimmerte.

Die Habichtseule streicht nicht nur in der Abenddämmerung, sondern auch noch am Tage nach Raub umher. Sie stellt nicht nur Maulwürfen, Ratten, Mäusen und Insetten, sondern auch jungen Hasen, Kaninchen, jungen Wald- und Feldhühnern und allem kleinern Geflügel nach; deshalb gehört sie nach des Berfassers Meinung zu den schäblichen Bögeln.

Mit ben Jagd = und Fangbetriebsmethoben mag es sich wol gerade so wie beim Schneekauz verhalten; boch weiß ber Berfasser aus Erfahrung barliber nichts zu sagen.

- §. 5. Hier sollen noch die übrigen in Deutschland gefundenen Eulen nach ihrem Gesieder und ihrer Lebensweise kurz beschrieben werden, damit der Jäger diejenigen, die er zu schonen, von jenen, denen er nachzustellen hat, unterscheiden lerne.
- a) Die mittlere Ohreule<sup>1</sup>) (gemeine Ohreule, Horn-, Kagen-, Fuch seule, Strix otus L.)<sup>2</sup>) bewohnt als Standvogel (vielleicht) die ganze bekannte Erde, mit Ausschluß der heißen Zone; in Deutschland fast alle Wälder, von wo aus sie sich im Winter oft in altes Gemäuer, wo solches in Städten und Obrfern sich findet, begibt.

<sup>1)</sup> Aegolius Otus Keys. Blas.
2) Gmelin, Syst. Linn., I, 288, sp. 4. Bechstein, Raturgeschichte Deutschlands (2. Aust.), II. 897, Rr. 2; Pandbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bd. 2, S. 368; Jagdzorlegie, S. 840, Rr. 23. Wolf und Meher, Taschenbuch, I, 72, Rr. 2. Temmind, Man. d'ornith., S. 44.

Beschreibung. Schnabel schwarz; Augenstern röthlich; Feberbusch aus sechs bis zehn schwarzen, odergelb und weißlich berandeten, abgestumpsten kebern bestehend; Oberleib rostgelb, tiefbraun und aschgrau unregelmäßig gesteckt; Unterleib blaß rostgelb mit schmalen, bunkelbraunen, in Zackenlinien auslaufenden Längsslecken. Länge 1' bis 1' 1". (Männchen.)

Beim Weibchen Gesicht und Kinn weiß, ersteres an dem Rand braun gestedt; am Unterleib viele weiße Fleden; am Oberleib auch viel Weißes.

Der Laut ertönt zur Nachtzeit hänfig, ungefähr wie Huuk, huuk! langgezogen. Sie fliegt in tiefer Dämmerung und in der Nacht der Nahrung nach, welche meistentheils aus Ratten, Mäusen, Käfern und Nachtschmetterlingen besteht. Zuweilen eignet sie sich auch eine Drossel an, die sich in der Dohnenschneuse gefangen hat und vom Jäger nachmittags nicht ausgenommen worden ist.

Selten trägt sie sich aus Wolle und Moos einen Horst in Felsspalten ober in einem hohlen Baum zusammen, sondern sie benutzt dazu gewöhnlich ein altes Krähen = ober Eichhornnest. Das Gelege besteht aus vier bis fünf rundlichen weißen Eiern.

b) Die kurzöhrige Ohreule 1) (Sumpf=, Moor=, Wiesen=, Kohleule, Strix brachyotos L., Strix palustris Siemssen) 2) bringt den Sommer im nördlichen Deutschland und überhaupt im Norden von Europa zu und macht daselbst ihr Geheck; das südliche Deutschland besucht sie nur auf dem Zuge, im April und im September und October. Zur letztgedachten Zeit soll sie, nach Temminck, in Polland häusig vorkommen.

Beschreibung. Schnabel schwarz; Augenstern schön gelb; Kopf klein, auf der Stirn zwei dis vier kurze Federn, wenig bemerkbare Büschel bildend; Augengegend schwärzlich; Oberleidsgesieder dunkelbraun, odergelb gerandet; Unterleid isabellfardig, mit schwarzbraunen Längsstreifen; Schwanz odergelb, mit schwarzbraunen Querbinden und weißem Endrand. Länge 1' 1/2" bis 1' 1". (Männchen.)

Beim Weibchen alle Farben lichter, bei Jungen das Gesicht schwärzlich. Sie hält sich in Torfmooren, sumpfigen Wiesen und an den mit Geröhrig bewachsenen Rändern der Teiche (Weiher) auf. Daselbst sindet man auch den aus allerhand Gesnäck und Genist kunstlos zusammengelegten Horst, auf Erdhügeln oder in trocken stehenden Grasbüscheln. Das Gelege besteht aus drei bis vier rundlichen weißen Eiern.

<sup>1)</sup> Aegolius brachyotus Keys. Blas.

T.

<sup>2)</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 289, sp. 17. Siemssen, Handbuch zur Kenntniß der medlenburgischen Land- und Wasservögel, S. 35. Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Aust.), II, 906, Rr. 3, und 909, Rr. 4; Jagdzoologie, S. 919, Rr. 75. Wolf und Meher, Taschenbuch, I, 73, Rr. 8. Tem-wind, Man. d'ornith., S. 46.

Wird diese Eule aus der Verborgenheit aufgeschencht, so steigt sie oft, nach Art der Falken, hoch in die Luft. Nach Nahrung fliegt sie des Abends aus, und diese besteht größtentheils aus Mäusen, Käfern, Insekten und Nachtschmetterlingen. Selten wird ihr ein junger, kleiner Bogel zutheil, den sie dann allerdings nicht verschmäht.

c) Die kleine Ohreule 1) (krainische Ohreule, Posseneule, Strix scops, Strix zorca, Strix carniolica L.) 2) bewohnt Nordamerika und einige Gegenden von Europa als Standvogel, in andern soll sie, nach Temmina, Zugvogel sein. In Deutschland gehört sie zu den seltenern Bögeln. Sie wurde in Thüringen, auf den Rheininseln, in Krain und andern Gegenden Desterreichs zeither gefunden.

Beschreibung. Schnabel schwarz; Augenstern gelb; Federbüschel klein, aus mehrern stufenweise zusammengestellten Federchen bestehend. Diese sind, wie das Kopfgesieder, bräunlich, schwarz klein gesteckt. Oberleib sonst aschgrau, ins Rostfarbene spielend, mit vielen wellenförmigen, schwarzen und braunen, unregelmäßigen Duerstreisen; am Unterleib alle Farben heller; alle Duerstreisen von Längsstreisen, die nach den Federschäften hin gerichtet sind, durchschnitten. Zehen nacht. Länge 7".

Am Weibchen ist überall, besonders am Unterleib, die Rostfarbe vorsherrschend. An Jungen sind die Ohrfedern kaum wahrnehmbar und bei ihnen die vorherrschende Farbe weißgrau.

Diese Eule sindet man in ebenen Waldungen sowol als in gebirgigen. Sie hat das Eigene, daß gleich nach dem Tode die Federohren dicht an den Kopf sich anlegen, sodaß sie dann in die Kauzsamilie zu gehören scheint, auch öfter schon mit dem kleinen Kauz (Strix passerins L., s. unter f) verwechselt worden ist. Sie horstet in hohlen Bäumen und Felsenhöhlen; das Gelege besteht aus zwei die vier weißen abgestumpsten Eiern.

Sie nährt sich hauptsächlich von Maulwürfen, Feld = und Waldmäusen, Käfern, Abend = und Nachtschmetterlingen und andern Insekten, strebt aber auch kleinen, vorzüglich jungen Bögeln emsig nach. In der italienischen Schweiz soll man sie daher, und zwar leicht, zähmen und zum Vogelfang abrichten.

d) Der Nachtkauz 3) (Nachteule, große Baumeule, graue Buscheule, Grabeule, Waldäuffl, Strix aluco L.) 4) bewohnt ben

<sup>1)</sup> Ephialtes scops Keys. Blas.
2) Gmelin, Syst. Linn., I, 290, sp. 5, und 290, sp. 21, 22. Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Ausl.), II, 921, Nr. 6, und 916, Nr. 5; Jagdzoologie, S. 920, Nr. 76. Wolf und Meher, Taschenbuch, I, 74, Nr. 4. Temminc, Man. d'ornith, S. 45. Wincell, Handbuch für Jöger (1. Ausl.), III, 341, Nr. 2.

<sup>3)</sup> Ulula aluco Cuv. 4) Smelin, Syst. Linn. I, 292, sp. 7. Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Aust.), II,

größten Theil von Europa als Standvogel; nur in den nördlichsten Gegenden, wo es ihm im Winter beim Schnee an Fraß sehlen muß, wandert er tiefer herab. Daher soll es nach Bechstein kommen, daß im nördlichen

Deutschland, außer ben Bedvögeln biesfer Art, welche man in größern und keinern, dicht, besonders mit Laubholz bestodten Wälbern, in denen hohle Bäume vorhanden sind, antrist, zur herbstzeit öfters viele Schneelauze in Stoppelseldern gefunden werden; doch mögen sie sich vielleicht auch dahin aus den Wälbern der Umgegend in solchen Jahren ziehen, in denen es auf den Feldern mehr Mäuse als gewöhnlich gibt.

Beichreibung. Schnabel ichwarz; Augenstern blaufchwarz; Ropf groß, am

Scheitel abgeplattet; Oberleib mit großen tiesbraumen und kleinern rostfarbenen und weißen Fleden; auf den Schultern große, birnförmige, weiße in Längsreihen stehende Fleden; Unterleib schmuzigweiß, mit braunen zickadsförmig auslaufenden Querstreifen, welche von einem dunklern Längsstrich durchschnitten werden; Schwungs und Rubersedern wechselsweise schwärzlich und rothgelbgrau gestreift; bei dieser Eulenart die vierte und fünfte Schwungsseder die längste; Füße die an die Fänge (Nägel) behost. Länge 1' 2" die 1' 3". (Altes Männchen.)

Das Weibchen mehr roftgelb, öfters heller ober buntler roftroth, mit abnlichen Langs- und Querftreifen wie beim Mannchen; Schwung- und Ruderfedern wechselsweise rothgelb und braun gestreift. Einjährige Junge bem Beibchen sehr abnlich, ber Augenstern jedoch braun.

Hier verdient noch angemerkt zu werden, daß dieser Rauz nicht nur bem Geschlecht und Alter nach, sondern auch zufällig mehr als andere Sattungsverwandte variirt. So sindet man nicht selten solche, an welchen die Grundsarbe des Gesteders weiß oder weißlich und diese mit vielen dreieckigen, schwarzbraunen Fleckhen besetzt, die Behosung nebst den Zehen weiß, der Augentreis weißschwarz gerändert erscheint. Dehr Spielarten, deren Beschreibung hier zu vielen Raum wegnehmen wurde, sind in Wolf und Meyer, Taschenbuch, a. a. D., angesührt, und es gehören nach Wolf und Tenmind als solche hierher: Strix Soloniensis, Strix sylvestris, Strix

<sup>930,</sup> Per. 8; Sanbbuch ber Jagdwiffenschaft, Thl. 1, Bb. 2, S. 389; Jagdzvologie, S. 842, Rr. 24, Wolf und Meyer, Tafchenbuch, I, 76, Rr. 6. Temmind, Man. d'ornità., S. 50.

alba, Strix noctus et rusa: Gmelin, Syst. Linn., I, 292, sp. 29, 30, 31, 32; ingleichen Strix ulula: Gmelin, a. a. D., S. 294, sp. 10, und Strix stridula: Gmelin, a. a. D., S. 133, sp. 9, welche letztere nach Temmind und Wolf ein junges Männchen sein soll.

Das Gefieder dieser Eule ist noch um vieles feiner und weicher als bas ber übrigen Gattungsverwandten; auch läßt sie leicht sich zähmen.

Man vernimmt von ihr, besonders im Frühling, nicht nur ein tiefes Uhn, sondern auch ein hohes, gedehntes Giwitz, giwitz! Nach Bechstein Kät, katit! Nach Wolf soll der letztere Laut dem Weibchen, der erstere dem Männchen angehören.

Diese Eule ist als eifrige Verfolgerin der Maulwürfe, Mänse, Frösche, Käfer, Nachtschmetterlinge und heuschrecken ein nützlicher Vogel, und es darf ihr eben nicht hoch angerechnet werden, wenn sie sich je zuweilen ein junges, kleines Bögelchen fängt. Das ereignet sich ohnehin selten. Auch geschieht ihr zu viel, wenn man ihr Schuld gibt, sie verschenche die Tauben ans dem Taubenschlage. Wahr ist es, daß sie zur Nachtzeit hineingeht, um Räuse da zu fangen, und daß die Tauben dann sür den Augenblick unruhig werden; diese Unruhe hält aber nicht länger an, die der Kauz sich wieder entsernt, und das geschieht in der Regel dald und ohne daß er sich an den jungen Tauben vergreift. Man will sogar Beispiele wissen, daß er daselbst mitten unter Tauben sein Seheck gemacht, die Tauben keineswegs vertrieben, and den Jungen kein Leid zugestügt habe.

Gewöhnlich machen hiese Kauze ihr Geheck in verlassenen Raubvogelund Krähenhorsten, auch in Felslöchern und hohlen Bäumen. Das Gelege besteht aus drei die fünf rundlichen weißen Eiern. Die denselben unlängst entschlüpften Jungen sind mit wolligem, perlgrauem, weißgestecktem Flanm bedeckt.

e) Der Schleierkanz (Perleule, Thurm-, Perrüken-, Herz-, Gold-, geflammte Eule, Strix flammes L.) 1) ist ein fast in allen Welttheilen und daselbst allerwärts, nur in den kalten Zonen nicht, der- breiteter Standvogel. 2)

Beschreibung. Augenstern gelb; Gesicht und Kehle weiß; Oberleib auf wenig hervorschimmerndem rostfarbigen Grund aschgrau gewässert, mit kleinen, schnurenartig aneinander gereihten, schwarzen und weißen Fleden; Unterleib bald gelbweiß mit kleinen braunen Fleden, bald reinweiß brännlich; getüpfelt, bald ganz ungestedt; Füße bis an die Zehen, selten bis an

<sup>1)</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 293, sp. 8. Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Aust.), II, 947, Nr. 10; Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bd. 2, S. 387; Jagdzoologie, S. 844, Nr. & w. Wildungen, Taschenbuch, 1805 und 1806, S. 56. Wolf und Meher, Taschenbuch, I, 79, Nr. 7. Temmind, Man. d'ornith., S. 52.

<sup>2) 3</sup>ch habe fie in Bern, Chile, den La Platastaaten und in Brasilien geschoffen.

die Fänge mit Flaum bebeckt; innerer Rand der Mittelzehe gezähnelt. Länge 1' 1".

Das Weibchen ist dicker als das Männchen, auch heller, regelmäßiger und deutlicher gezeichnet; Unterleib rostroth mit einzelnen schwarzen, am Bauch auch weißen Pünktchen.

Man findet auch zufällige Abänderungen, nämlich ganz weiße oder weißliche Exemplare, auch solche, an welchen der Oberleib blaßgelb, mit Grau und Braun durchwölft, der Unterleib weiß, weißgelb oder gelb, unsgessecht oder verschiedentlich gestecht erscheint.

Diese etwas zärtlichere Eule als andere läßt sich nur in der Jugend eigentlich zähmen, fliegt aber zuweilen in hell erleuchtete Zimmer, besonders in der Heckzeit, um daselbst Materialien zum Horstbau zu holen. Ihren kläglichen Laut bezeichnet Bechstein durch Scheh, schihu!

In Rücksicht bes Frages verhält es sich wie beim Nachtkauz (d).

Der Schleierkauz wohnt in alten Schlössern und in Mauerritzen, auf Kirch = und andern Böden großer, veralteter Gebäude in Städten und Dörfern. Zur Abendzeit fliegt er im Freien der Nahrung nach.

Er horstet in Manerklüften, alten hohlen Bäumen, öfter noch unter Dächern großer Gebände, meistentheils auf baselbst liegendem bröcklichen Wörtel, auf Kehricht ober anderm Geknäck. Kann es sein, so macht er eine Unterlage von irgendetwas Weichem, z. B. Lumpen, Haare, Wolle u. bgl. 1) Das Gelege besteht aus drei bis fünf weißen, rundlichen Eiern. Ganz Junge sind mit weißem wolligen Flaum bedeckt.

f) Der kleine Rauz (Tobtenvogel, Leichen-, Tobten-, Zwerg-, Spateneule, Komm=mit=Eule, Sperlingskauz, Strix passerina, Strix accipitrina L., Strix mortifera Bechst.) 2) ist ebenso weit verbreitet wie der Schleierkauz, und bewohnt eben die Gegenden wie jener als Stand-vogel, hat auch gleiche Aufenthaltsorte mit jenem. In die Tiese geschlossener Wälder geht er nicht.

Beschreibung. Schnabel braunweiß; Wachshaut olivenbraun; Nasenlöcher rund; Augenstern gelb; Augenkreis klein; Oberleib graubraun mit großen, unregelmäßigen, weißen Flecken; Brust weiß, Bauch röthlichweiß und beibe braun gesteckt; bis an die Zehen behost, diese wenig und haarig bestebert. Länge 9". (Männchen.)

<sup>1)</sup> Im Preußischen nahm er einst einem Schullehrer bes Nachts die Perrute vom Kopf und verwendete sie zur horstunterlage, Kein Wunder, wenn solche und ähnliche Fälle zu Gespenstermärchen Aulaß geben.

<sup>2)</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 296, sp. 12, und 295, sp. 36. Bechstein, Raturgeschichte Deutsch-Lands (2. Aust.), I, 963, Nr. 12; Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bd. 2, S. 394; Jagdzsologie, S. 846. Wolf und Meher, Taschenbuch, I, 80, Nr. 8. Temmind, Man. d'ornith., S. 53.

Das Weibchen unterscheidet sich nur durch röthliche Flecken am Halfe und sonst durch etwas weniger lebhafte Zeichnung.

Den Laut dieses Kauzes sucht Bechstein durch Kliait, kliait! zu versinnlichen; mir scheint es, als könne dies durch die Worte, deren sich der gemeine Mann dazu bedient, nämlich: Komm mit, komm mit! saßtreffender geschehen.

Uebrigens gründet sich die oben unter den deutschen Synonymen angeführte, von letzterer Lautbezeichnung hergenommene Trivialbenennung dieses Bogels auf die alberne Behauptung alter Weiber und altweibischer Männer, als kündige der Laut des kleinen Kanzes, wenn er in der Nähe eines Krankenhauses, oder gar auf demselben sitzend ihn ausgibt, den Tod des Kranken an. Nicht weniger irrig scheint Göze's (Europäische Fauna, IV, 288) Meinung zu sein, nach welcher dieses Käuzchen die Rähe der Studen, in welchen Faul= oder Nervensieberkranke sich besinden, suchen soll. Das Wahre an der Sache ist: der kleine Kauz hält sich in Dörfern und Städten auf, sliegt zur Abend= und Nachtzeit nach Nahrung aus, hakt dann zus fällig in der Nähe des Krankenhauses oder auf demselben an und krächt da wie anderwärts sein Lomm mit! nach Gefallen aus.

In der Jugend läßt er sich leicht zähmen und thut dann beim Leimfang kleiner Bögel auf freien Wiesen und in niederm Gebüsch, selbst auf der Krähen= und Meisenhütte als Reizvogel, denn alles Geslügel stößt und sticht nach ihm, gute Dienste. Man füttert zu dem Ende den sast slügge aus dem Horst Genommenen mit Fleisch, am besten mit gedörrtem Schöpsenssleisch, das man zuvor einquellt und so dem Aasgeruch vorbeugt, mit Mäusen und kleinen Bögeln. Im Freien nährt er sich ganz so wie der Schleierstauz, kann jedoch seinen Fraß begreislicherweise nicht, wie andere größere Eulen, im ganzen verschlingen, sondern muß ihn vor dem Kröpsen in kleinere Stücke zerreißen.

Den Horst sindet man in Mauerlöchern, unter den Dächern alter Gebäude und in deren Luftlöchern, oder in hohlen Weiden, auch in wilden oder veredelten hohlen Obstbäumen unweit der Dörfer und Städte.

g) Der rauchfüßige Rauz 1) (Wollenkauz, Strix dasypus Bechst., Strix tengmalmi L.) 2) bewohnt Schweben, Norwegen, Rußland und wird, soviel man bisjetzt weiß, auch in Anhalt, Thüringen, Franken und Desterzeich als Standvogel angetroffen. Er scheint ausschließlich haubare, geschlossen Nadelhölzer zu seinem Aufenthalt zu mählen.

<sup>1)</sup> Nyctea tegmalmi Brehm. 2) Gmelin, Syst. Linn., I, 291, sp. 44. Bechstein, Raturgeschichte Deutschlands (2. Aust.), II, 972, Rr. 13; Jagdzoologie, S. 921, Rr. 77. Wolf und Meher, Taschenbuch, I, 82, Rr. 9. Temmind, Man. d'ornith. S. 54.

Beschreibung. Schnabel gelb; Wachshaut schwarzgrau; Schnabelsössung, Gaumen und Zunge röthlich; Augenstern lebhaft gelb; Augenkreis und Schleier groß, letterer kastanienbraun gesprenkelt; Oberleib gekblich-rothstraun, schwarz schattirt, wenig ober gar nicht weiß gesleckt; Unterleib weiß, mit kastanien – ober kaffeebraunen Flecken; Schwanz und Flügel lang; Füße bis an die Nägel start behost. Länge 8" 4". (Männchen.)

Weibchen stärker; Gefieber am Oberleib braungrau; auf dem Kopf und auf den Schwungfebern weiße, rundliche Flecken; zwischen den Augen und dem Schnabel ein schwarzer Fleck; Unterleib meist reinweiß; Hosen weiß.

Junge Männchen sind im ersten Jahre dem Weibchen höchst ähnlich. Wolf (Taschenduch, a. a. D.) hat an diesem Kauz eine außerordentlich große Ohröffnung wahrgenommen, sodaß er, wenn die Ohrsedern auseinanderzgelegt wurden, die Hälfte des Sterns und der harten Hornhaut im Auge sah.

Nach Bechstein soll er sich leicht zähmen lassen und einen Laut, der wie Guck, guck, guck! vernehmlich wird, oft lange andauernd ausgeben.

Diefer Rauz geht ben in der Dohnenschneuse über Nacht hängenbleibenden Bögeln gern nach, fängt und fröpft jedoch meistentheils Mäuse, Räfer und Nachtschmetterlinge.

Er horstet in hohlen Nabelholzstämmen; das Gelege besteht aus zwei bis drei reinweißen Eiern; die Brittezeit fällt nach Wolf in den Monat Mai.

h) Der Zwergkauz 1) (Tag=, Wald=, Tannenkäuzchen, aka= bische Eule, Strix acadia L., Strix pygmaea Bechet.) 2) soll nach Tem= mind nörbliche Gegenden bewohnen, in ganz süblich gelegenen gar nicht vor= kommen. Baillant will ihn jedoch in Afrika gefunden haben. In Deutsch= land wurde er zeither nur einzeln und in den höchsten Gebirgswaldgegenden, z. B. auf dem Thüringerwald und in Desterreich, hier aber nur im Winter, wonach er der Jahreszeit nach zu wandern scheint, angetroffen.

Beschreibung. Der Zwergkauz ist 7—7½" (rheinländisch) lang, wovon der Schwanz  $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{2}$ " wegnimmt. 3) Der Schnabel ist stark,  $\frac{3}{4}$ " lang und orangegelb; der Augenstern gelb; die starke Fußwurzel  $\frac{3}{4}$ " hoch und wie die Zehen dicht besiedert; der Kopf klein, mehr dem Kopf der weiblichen Kornweihe als den Kauzen ähnlich, sodaß auch der Schleier und der Augenkreis nicht deutlich ausgedrückt sind, vielmehr sind die Wangen und Schläse schwarz und weißbunt, oder mit halbmondsörmigen schwarzen

<sup>1)</sup> Surnia passerina Dum.
2) Smelin, Syst. Linn., I, 296, sp. 43. Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Aust.), II, 978, Nr. 14; Jagdzoologie, S. 921, Nr. 78. Wolf und Meher, Taschenbuch, I, 83, Nr. 10; Bögel Deutschlands, Heft 20. Baillant, Hist. nat. des Ois. d'Afrique, I, pl. 46; Uebersetzung, I, 179. Temmind, Man. d'ornith., S. 55.

<sup>3)</sup> Rach Wolf und Meher ist diese Angabe zu hoch. Ein Exemplar Meher's mißt, wie alle, welche der (verstorbene) Hofrath Germann in Dorpat erhielt, nur 6" nach dem alten pariser Maß. Sollte diese Abweichung nicht aus dem Gebrauch des verschiedenen Maßes erklärbar sein?

und weißen Streifen besett; ber Oberleib ift bunkelgrau, mit weißen Punkten und weißlichen Fleden; um die Rehle läuft ein dunkelbraunes, etwas mit Beiß gemischtes Band bis zu den Ohren; der Unterleib weiß, mit dunkelbraunen Längsstrichen und an ben Seiten der Brust mit dunkelbraunen, rostbraun eingefaßten Querbinben; bie Schwungfebern außerlich rostgrau, an ben Spigen und inwendig dunkelbraun, mit eirunden weißen Fleden; ber Schwanz roftgrau mit vier schmalen weißen Querbinden. Das Weibchen ist am Oberleib mehr braun, gelblichweiß punktirt und die weiße Farbe des Unterleibes unreiner. (Bechstein.)

Dieser Rauz nährt sich von Mäusen, Heuschrecken, Räfern und Schmetterlingen, verschmäht aber auch einen in der Dohnenschneuse todt hängenden Vogel nicht.

Er horstet in Felsrigen ober auf Bäumen und macht ein Gelege von zwei bis vier weißen Giern.

i) Die Sperbereule 1) (kleine Habichtseule, kleine Falkeneule, Fichten=, Stein=, Kirchenkauz, Strix funerea L., Strix nisoria Meyeri) 2) bewohnt den hohen Norden von Asien, Amerika und Europa, von wo aus sie je zuweilen nach Thüringen, Westfalen und in die Wetterau, ob als wirklicher Wandervogel, ober nur als verirrter Bogel, das ist wol noch nicht entschieden, getommen ift.

Bon diesem in Deutschland seltenen Bogel gibt Bechstein in seiner "Jagdzoologie" folgende Beschreibung: "Ganze Länge des Bogels 15-17" rheinländisch 3), wovon der Schwanz 7-71/2" wegnimmt; an diesem find die beiden Mittelfebern 13/4" länger als die äußersten; der Schnabel 1" lang und wie der Augenstern goldgelb; die Füße bis an die Fänge besiedert und die Fußwurzel 11/4" hoch; das Gesicht gelblichweiß und mit schwarzen Bartborften besetzt; an den Ohren ein schwarzer Halbmondfleck, ein Stud bes hier nicht ganz beutlichen Schleiers; ber Oberleib dunkelbraun, gewöhnlich mit runden weißen Fleden; an den Seiten bes Balfes ein braunschwarzer Längsstreif; die Kehle schwarzgrau; quer über die Brust ein 1" breiter weißer Streif; der übrige Unterleib weiß, mit schmalen schwarzbraunen Querstreifen; die Schwungfedern bunkelbraun, mit hellen Querbinden; der Schwanz braun, mit feche schmalen weißen Querftreifen und bergleichen

<sup>1)</sup> Surnia funera Dum.

T. 2) Gmelip, Syst. Linn., I, 294, sp. 11. Wolf und Meher, Taschenbuch, I, 84, Nr. 12. Annalen der Wetterauer Gesellschaft, Bd. 1, Heft 2, S. 268. Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Aust.), II, 984, Rr. 15; Jagdzoologie, S. 923, Rr. 80. Temmind, Man. d'ornith., S. 57.

<sup>8)</sup> Wolf bemerkt in seinem Taschenbuch, a. a. D.: "Bechftein gebe bie Länge ju groß an; ein Exemplar in Meher's Cabinet messe, wie alle die dem Prosessor Germann in Dorpat lebendig und todt jugekommenen, nur 14" nach dem alten parifer Dag." Bgl. die besfallfige Anmeet. unter b.

Abschn. III. Abth. IV. Rap. 11. Rabenartige Bögel, §. 1. 2. 523 Spitzen. Man trifft Barietäten an, wo die Grundfarbe bald heller, balb bunkler ist."

Der Laut dieser Eule ähnelt nach Bechstein dem des Thurmfalten und ertönt wie Pi, pi, pi! Sie soll am Tage umhersliegen, sich von Mäusen und Insekten nähren, wie andere Tag-Raubvögel auf Bäumen horsten und das Weibchen zwei weiße Eier legen.

## Elftes Kapitel.

## Die rabenartigen Bögel.

## Coraces.

- S. 1. Die Bögel, denen dieses Rapitel gewidmet ist, gehören zur Ordnung der Singvögel (Oscines), zur Familie der Heher und zwar zur Gruppe der Raben (Corvina). Sie sollen hier, soweit sie für den Jäger Interesse haben, kurz beschrieben werden.
- §. 2. 1) Der Kolkrabe (großer Rabe, Kohlrabe, große Krähe, Corvus corax L.)  $^1$ ) ist in allen Welttheilen als Strichvogel, auch hier und da als Standvogel heimisch, und bewohnt ebene Gegenden so gut wie bergige, überall aber Laubhölzer, mit Ausschluß derer, die der reinen Riederwaldwirthschaft unterzogen sind, lieber als Nadelhölzer.

Beschreibung. Schnabel und Fußwurzel von gleicher Länge, beibes schwarz; Augenstern mit zwei Ringen, weißgrau und graubraun; Gesieder schwarz, glänzend, mit purpurfarbenem Schiller; Schwanz keilförmig, stark abgerundet. Länge 2'. (Männichen.)

Das Weibchen ift um ein weniges kleiner, soust nicht wesentlich vom Männchen unterschieben.

Abanberungen. Weiße, semmelgelbe, schwarz und weiß gescheckte, schwarz mit weißem Kinn und aschgrauem Schnabelgrund (Corvus clericus Museum Carlsonian.). Der Kolkrabe zeichnet sich vor allen seinen Gattungs-verwandten durch äußerst seine Witterung (Geruchsorgane) und durch vorzikgliche Schen aus. Jung aus dem Nest genommen, läßt er sich gut ausziehen und zähmen, lernt auch, wenn ihm das Zungenband gelöst wird, einzelne Worte und kurze Sätze sehr deutlich sprechen. Dies thut er, wenn er es einmal gelernt hat, zu keiner Zeit lieber, als wenn sich das Wetter

<sup>1)</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 364, sp. 2. Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Aust.), II, 1148, Nr. 1; Handbuch ber Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bd. 2, S. 410; Jagdzoologie, S. 811. Wolf und Meher, Taschenbuch, I, 93. Temmind, Man. d'ornith., S. 66.

vom guten zum übeln ändern will. Er soll — so sagt man — bis hundert Jahre leben. Glänzende kleine Steine und Metallkörper verschleppt und versstedt er im Freien wie im eingeschränkten Raum mit wahrer Lüsternheit.

Sein Flug ist behende, oft schwimmend, wie bei den meisten Raubvögeln. Er hat dies vor andern Krähen voraus, und gibt im Fluge vorzüglich oft den krächzenden Laut Krack, krack! ans.

Er ist ein keder Räuber alles jungen zahmen und wilden Gestügels, auch alles unter der Benennung kleines Zeug (junge gesunde, alte angeschossene Hasen und Kaninchen) begriffenen Haarwildes. Auf alles dieses stößt er nach Art des Habichts. Der Jäger kann ihn daher durchaus nicht schonen, wenngleich ein guter Theil seiner Nahrung aus Aas, Würmern, Insekten, Maulwürfen, Mäusen und Fröschen besteht. Er geht ja dagegen auch Baumfrüchten, als Süßkirschen und Birnen, nach, und ist also gewiß ein bei weitem mehr schäblicher als nützlicher Bogel.

Sein aus Reisern, dürren Halmen und Rasen zusammengesetzter Porst steht auf hohen Bäumen oder in den Spalten verfallenen hohen Gemäuers. Schon im März macht das Weibchen sein Gelege, welches aus drei die sechs schmuziggrünen, schwarzbraun sein gestrichelten und gesteckten Eiern besteht und vom Männchen und Weibchen wechselsweise bedrütet wird, wovon aber meistentheils nur zwei die drei Junge auskommen. Alte Bögel machen gewöhnlich zwei Geheck in einem Jahre.

Die Grönländer und andere Bewohner des sehr hohen Nordens sollen das Wildbret essen; wir wollen sie um den Genuß nicht beneiden, es ist ein schlechter! Die Flügelsedern von der dritten dis zur achten wurden sonst von den Instrumentmachern zum Berkielen der sogenannten Flügel sehr gesucht. Zum Zeichnen mit der Feder braucht man sie jetzt noch.

2) Die Rabenkrähe (kleiner Rabe, Feld = und Aaskrähe, Corvus corone L.) 1) kommt in allen Welttheilen, mit Ausschluß des hohn Nordens, bald als Stand =, bald als Strich =, bald als Zugvogel vor. Der letztere Fall ist der gewöhnlichste; sie und die Nebelkrähen schlagen sich wedem Antritt der Reise im October scharenweise zusammen. Auf derselbe begriffen, werden östere Schwenkungen gemacht, wobei die, welche erst von den Zug sührten, hinten sich anschließen und die hintern vorlassen. We kandere ihresgleichen antressen, die von selbst keine Lust zur Mitreise bezeigen scheinen sie selbige durch ihr hoch und stark ertönendes Krah, krah!

Beschreibung. Schnabel länger als die Fußwurzel, beibes schwaff

<sup>1)</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 365, sp. 3. Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Aufl.) Handbuch ber Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bb. 2, S. 414; Jagdzoologie, S. 856. Wolf u Taschenbuch, I, 94. Temmind, Man. d'ornith., S. 67.

Augenstern nußbraun; schwarzes Gesieder, stahlblau glänzend; Schwanz we= niger stark abgerundet als bei der ersten Art. Länge 1'6". (Männchen.)

Das Weibchen ist im ganzen um ein weniges kleiner, hat einen etwas schwächern Kopf und Schnabel und weniger glänzendes Gesteber.

Abanderungen. Ganz weiß; weiß und schwarz gescheckt; aschgrau; braun. Bastarde von der Raben= und Nebelkrähe sind wahrscheinlich die, an welchen das schwarze Gesteder grau gerändert, oder der Kopf, oder ein Band um den Hals, oder der Bauch grau sich darstellt, oder die schwarz gescheckt erscheinen. 1) Auch sindet man Rabenkrähen, die wenig größer sind als eine Dohle. 2) Die Zug= und Strichrabenkrähen leben auch den Sommer über gesellig beisammen, Standvögel dieser Art paarweise vereinzelt, alle am liedsten in mit hohen Sichen besetzten Feldhölzern. Auch sie sind scheu und wissen den Jäger recht gut vom Ackersmann zu unterscheiden, dessen Pflug sie unbesorgt ganz nahe gehen und solgen. Jung ausgenommen lassen sieh zähmen, lernen auch nach Lösung des Zungenbandes sprechen.

Sie kröpfen vorzüglich Schnecken, Würmer, Insekten, Feldmäuse, ausgefallenes Getreide, Vogelbeeren und Waldkirschen; verschmähen aber auch ein junges Häschen, Kaninchen, Feldhühnchen ober Entchen, selbst Vogeleier nicht.

Ihr Horst steht balb auf ben untern, balb auf ben höhern Aesten mittelwüchsiger Eichen ober Nabelholzstämme, je nachdem sich an dem Aufentschaltsort Gelegenheit sindet. Standvögel dieser Art halten sich auch in der Beckeit von den Strich = und Zugvögeln abgesondert; letztere hingegen stellen est zwei, drei die vier ihrer Horste auf einen Baum. Die Baumaterialien bestehen aus Pflanzengewürzel, dünnem Reisig, Wolle, Schweinsborsten w. dgl. Das Weidchen legt, wenn es ein Standvogel ist, oft schon zu Aufang des Mouats März vier die sechs blaugrüne, aschgrau und olivenstraun groß und klein gesteckte Eier.

In der Regel wird das Wildbret nicht gegessen; doch stehen in Gegenden, es viele Rabenkrähen gibt, Speisewirthe in dem Verdacht, daß sie ihren Sästen mitunter junge Vögel dieser Art statt junger Tauben auftischen. Die secksten Flügelsedern geben, obgleich sie weniger hart als die des Kolkraben such zuch, gute Zeichensedern ab; für Kleinschreiber sind sie besser als jene.

3) Die Saatkrähe (Acter- ober Feldkrähe, Haferrücke, Nackt-Der Grindschnabel, Corvus frugilegus L.) 3) wird fast in ganz Europa

<sup>1)</sup> Bechstein hat es gesehen; daß von der Reise zurückgebliebene Rabenträhenweibchen mit Rebel-Ebenmännchen sich gepaart haben.

<sup>2)</sup> Bechstein hält diese theils für sogenannte Nesthälden, theils für solche, die tief in Wilbern Gesommen find, und die immer kleiner sein sollen als die in Feldhölzern erzogenen, wo reichlichere Seffere Nahrung sich findet.

<sup>3)</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 366, sp. 4. Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Aufl.), II, 1199; died der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bd. 2, S. 418; Jagdzoologie, S. 859. Wolf und Meher, Enbuch, I, 97. Temmind, Man. d'ornith., S. 68.

gefunden: in einigen Gegenden als Standvogel, in andern nur als Zugvogel, mit Rabenfrühen und Dohlen scharenweise vergesellschaftet, im October,
November und März. In Pommern, Anhalt, Sachsen — vorzüglich um Leipzig, Weißenfels und Altenburg — halten sich diese Krähen den Sommer über sehr häusig in den Feldhölzern auf, in andern Gegenden Deutschlands,
z. B. in Franken, sieht man sie nur in der Zug- und Wiederzugzeit, auch im Winter einzeln; weiter süblich halten sie im Sommer und Winter Stand.

Beschreibung. Schnabel fast gerade, schärfer gespitzt, stumpsichneidig, gekerbt, an der Wurzel bei Alten mit kahler, schäbig rauher, weißlicher Haut umgeben; wie die Füße schwärzlich, länger als die Fußwurzel; Rafen-löcher ohne Borsten; Augenstern granweißlich; schwarzes, schön stahlblauschillerndes Gesieder. Länge 1' 6½". (Männchen.)

Das Weibchen ist etwas kleiner, bei ihm auch der stahlblaue Schiller weniger lebhaft.

Abanderungen. Ganz weiß, mit röthlichem Augenstern, fleischfarbenem Schnabel und Ständern, sehr . selten und wol als Kakerlak anzusprechen; graulichweiß; schwarz und weiß gescheckt; braun.

Diese Krähen sind noch geselliger wie die Rabenkrähen, sodaß Standund Zugvögel nebeneinander leben. Auch sind sie weniger scheu wie andere Sattungsverwandte und werden ben Bewohnern der Umgegend ihres Aufenthaltsortes durch ihr heiseres Gekrächz, das wie Gaarb, gaarb! besonders gegen Abend und früh morgens ertont, bis zum Unausstehlichen lästig. Ihre Geruchswerkzeuge find so fein organisirt, daß sie Maikafer = und andere Insettenlarven, auch nadte Schneden, die einen Haupttheil ihrer Nahrung ausmachen, wenn bas alles auch ziemlich tief unter der Erbt versteckt ift, wittern und, um ihrer habhaft zu werden, ben Schnabel bis zur Burzel in ziemlich festen, bindigen Boben eintreiben. Daher tommt es, bag die schwarzen Halfterfebern, die man an eben flügge gewordenen Jungen stets noch findet, sich bald abnuten, sodaß man nach kurzer Zeit nur noch kleine Federstummeln in der Gegend der Schnabelwurzel auf der Hant wahrnimmt, und daß späterhin diese Gegend erst tahl und weißlich, zur Zeit des Herbstzugs aber oft schäbig (grindig) sich findet. Außer der vorerwähnten Lieblingsnahrung, die sie sich während der Frühlingsbestellzeit, dem Pflug des Landmanns emfig folgend, am leichtesten aneignen, stellen sie Feldmäusen, Regenwürmern eifrig nach, nehmen gern reife und teimenbe Getreibekörner, Erbsen, Linsen, Kartoffelkeime u. bgl., auch zur Zeit der Noth Aas an.

Eigentliche Räuber find sie sonach nicht; ob aber da, wo sie sehr häufig sind, ber nicht unbedeutende Schaben, ben sie in den Ackerfrüchten anrichten,

ben Ruten nicht reichlich aufwiege, ben sie burch bas Wegfangen schäblicher Insekten und Würmer stiften, barüber ist bisjetzt die Bilanz wol noch nicht genan genug gezogen.

Im März, nach Maßgabe ber Witterung früher ober später, bauen sie ihre Rester (nicht Horste, weil hier von keinem eigentlichen Raubvogel die Rebe ist) auf ben Ueberständern und Laßreideln, auch auf Nadelholzstämmen in den Feldhölzern, die sie zum Aufenthalt sich gewählt haben, aus dünnem Reisig und Dornen und süttern sie inwendig mit dürren Grashalmen, Moos und Wolle aus. Solcher Rester stehen oft sechs, acht und mehrere auf einem Baum, und wenn es beim Bau auch östers zu Zänkereien kommt, weil ein Paar dem andern während dessen Abwesenheit die zugetragene und vorgerichtete Nestunterlage wegstiehlt, so brüten sie doch in der Folge gar friedlich und freundlich miteinander ganz in der Nähe. 1) Das Gelege bestieht aus vier bis sechs blaßgrünen, aschblau und dunkelbraun groß gesteckten Giern. Zu Ansang des Monats Mai oder zu Ansang des Juni werden die Jungen slägge.

In einigen Gegenden soll man die Eier und Jungen für ein gar nicht übles Gericht halten; der Berfasser hat darüber keine Erfahrung. Die Federspulen können nur nothdürftig, austatt der von den vorhergehenden Arten, zum Zeichnen und Schreiben gebraucht werden.

4) Die Rebelkrühe (Schilb=, Mantel=, Sattel=, Schnee=, Winterträhe, graue Krähe, Graumantel, Graurücken, Corvus cornix L.) 2) wird in den meisten Gegenden von Europa und im nördlichen Asien theils als Zug= und Strichvogel, theils als Standvogel angetroffen. Wenn in nördlichern Gegenden die Winter mit Strenge eintreten, zieht sie sich weiter süblich, und dann erscheint sie, gewöhnlich in Gesellschaft der Rabenkrähen, Saatkrähen und Dohlen, in süblichern Gegenden des mittlern Deutschland und im süblichen Deutschland selbst; doch nicht allerwärts und meist nur in Ebenen. 3) Im nördlichern Theil des mittlern Deutschland und im nördlichen Deutschland selbst hingegen halten viele derselben Stand in Feldhölzern und Gärten, die ans Feld stoßen.

Beschreibung. Schnabel und Füße schwarz; Augenstern braun;

<sup>1)</sup> Wenn Krähen dieser Art ihren Commeraufenthalt in holzarmen Gegenden wählen, so machen sie ihr Geheck auf Ulmen, Eschen und Erlen, mit denen die Dörfer da umpflanzt zu sein pflegen.

<sup>2)</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 366, sp. 5. Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (9. Aust.), II, 1186, Nr. 3; Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bd. 2, S. 421; Jagdzoologie, S. 862, Nr. 32. Wolf und Meher, Taschenduch, I, 95, Nr. 3. Temmind, Man. d'ornith., S. 67: Cornoille mantelée.

<sup>3)</sup> Um Würzburg herum und bis dahin, wo der untere Maintreis des Königreichs Baiern vom Luxhessischen begrenzt wird, hat sie der Berfasser während seines achtjährigen Aufenthalts in dieser Gegend nicht ein einziges mal gesehen.

Ropf, Kehle, Flügel und abgerundeter Schwanz schwarz, mit bronzenem Wiberschein, sonst aschgrau. Länge 1' 7". (Männchen.)

Dieser Beschreibung ist, nach eigener Beobachtung des Verfassers, welche er während seines Aufenthalts im Anhalt-Dessausschen, im Monat Februar und März 1821 an 13 Eremplaren, die täglich unter seinem Stubensenster stundenlang sich's wohl sein ließen, zu machen Gelegenheit hatte, noch Folgendes beizustigen: Das Schwarze läuft von der Kehle über die Gurgel die auf die Brust herab und ist da start und ziemlich regelmäßig sügezähnig gerändert. Ueber das Aschgraue am Hinterhalse und Rücken laufen mehrere schwärzliche Streisen der Länge nach im Zickzack herab, welche in der Jugend kaum merklich sind, bei zunehmendem Alter aber immer deutlicher hervortreten.

Beim kleinern Weibchen geht das Schwarze am Borderhalse weniger tief herab, die sägezähnige Einfassung ist weniger stark und regelmäßig; alle aschgraue Theile sind rothbräunlich ganz leicht überslogen; der bronzene Widerschein am Schwanz und an den Flügeln fehlt, oder ist doch minder lebhaft.

Abanderungen. Ganz weiße; weißbunte; grautöpfige; mit dreiectigem grauen Fleck auf dem Rücken; mit grauem Querband am Borderhalse; solche, die, wo sie schwarz sein sollten, aschgrau, und wo sie aschgrau sein sollten, weiß erscheinen; mit schwarzem Kopf, weißem Rumpf, aschgrauen Flügeln und eben solchem Schwanz.

Die Nebelfrähen haben in ihrer Lebeusweise fast alles mit der Rabensträhe gemein; nach des Berfassers sonstiger vielzähriger Ersahrung auch die Schen und Furchtsamkeit, die sie jedoch im Winter während des Schneefalls, und wenn dei strenger Kälte viel Schnee liegt, fast ganz verleugnen, sodaß sie in Städten auf den Straßen und in Obrfern auf den Biehhöfen und vor den Thüren der Nahrung emsig nachgehen, ohne von Vorübergehenden sich stören zu lassen, insofern sie bei diesen kein Schießgewehr gewahren; denn sehen sie das, so suchen sie bei guter Zeit das Weite, außer, wie vorzgedacht, beim Schneegestöber. Ihr starker, tief, wie Kräh, kräh! und Kraa, kraa! ertönender Laut ist bekannt.

Bei aller Berehrung, die dem trefflichen Bechstein der Berfasser zollt, kann er ihm doch darin nicht unbedingt beistimmen, daß die Nebelkrähe ein mehr nützlicher als schädlicher Bogel sein soll. Dies mag allerdings da der Fall sein, wo sie nur im Herbst und Frühling auf dem Zuge durchgeht und nur im Winter verweilt, indem sie dann, je nachdem die Jahreszeit und Oertlichkeit eins oder das andere bürdietet, von Aas, Mäusen, Maul-würfen, kahlen und kleinen Gehäusschnecken, Engerlingen, Würmern, Inssekten und deren Larven, Kartoffeln, ausgefallenem Getreide und Gemüßesabgängen fast ausschließlich sich nährt. Wo sie hingegen als Stand- oder

auch nur als Sommervogel hauft, da beweift sie sich, besonders wenn sie Junge zu versorgen hat, als ein ebenso gefährlicher Räuber wie der Kolkrabe an jungem Federwilde, jungen Hasen und Kaninchen, besonders aber an jungem Federvieh mit eben der Keckheit wie die Elster in Hösen und Gärten. Nie hat der Berfasser gesehen, daß sie zu dieser Zeit Maikasern und andern Insekten, oder Raupen nachgegangen wäre; auch sand er dann dergleichen nicht im Magen und Kropse der Jungen oder Alten, wol aber mitunter Ueberreste von Maulwürsen und Mäusen, häusiger jedoch immer von vorbesagtem Raube. Wenn im Winter zwei oder drei Nebelkrähen beisammen sind und sie gewahren einen nur leicht angeschossenen, oder bei tiesem Schnee verkimmerten (abgehungerten) alten Hasen, so verfolgen sie ihn und stoßen so anhaltend auf ihn, daß er ihnen am Ende gewiß zur Beute wird. 1)

Der Horst, welchen alte Paare alljährlich wieder aufzusuchen pflegen, steht auf Obst = und andern Bäumen in Gärten und in der Nähe bewohnter Ortschaften. Standvögel, vorziiglich alte, paaren sich oft schon gegen Ende des Monats Februar oder zu Ansang des März, und sie machen dann oft zwei Sehecke. Das erste Gelege besteht aus vier dis sechs, das zweite, wenn es stattsindet, aus drei dis vier hellgrünen, mit dunkel = und graus braunen Strichen und Flecken besetzten Siern. Die Flügelsederspulen sind, nächst denen der Kolkraben, zum Zeichnen und Kleinschreiben die besten. Junge Nebelkrähen werden in manchen Gegenden, nach Bechstein z. B. in Preußen, gegessen.

5) Die Dohle (Schneedohle, Thurmfrähe, Aelke, Gacke, Klaas, Corvus monedula L.) 2) ist ein ben mittlern und nördlichen Gesenden von Europa und Nordassen angehöriger Bogel, der im Norden im Wonat October und November mit großen Scharen von seinesgleichen und andern Gattungsverwandten vergesellschaftet, weiter südlich wandert und von dort im März den Wiederzug macht, in mildern Gegenden aber bald Stands, bald Strichvogel ist.

Beschreibung. Schnabel viel kürzer als bei den vorhergehenden Arten, wie die Füße schwarz; Augenstern weißgrau; Hinterkopf hellgrau;

2) Gmelin, Syst. Linn., I, 376, sp. 6. Bechstein, Raturgeschichte Deutschlands (2. Aufl.), II, 1219, Rr. 5; Handbuch ber Jagdwissenschaft, Th. 1, Bb. 2, S. 424; Jagdzoologie, S. 864, Rr. 33. Welf und Meyer, Taschenbuch, I, 99, Rr. 5. Temmind, Man. d'ornith., S. 70.

<sup>1)</sup> Anf einem Feldtreiben im Winter wurde einst im Beisein des Berfassers einem Hasen der Borderlauf zerschossen, anch turz darauf ein, freilich nicht gar flüchtiger Hühnerhund daran gelassen. Laum 500 Schritt war der Hase vom Anschuß aus gelausen, so nahmen ihn drei Nebelkrähen in die Witte und stießen so heftig auf ihn, daß er bald ermattet sich drückte, wo sie dann unverzüglich über ihn herstelen und den Schmaus eben beginnen wollten, als der Hund herantam, ihnen ohne weiteres den Hasen wegnahm und seinem Herrn ihn zutrug.

Oberleib schwarz, violett schillernd; Unterleib etwas heller. Länge 1' 11/2". (Männchen.)

Das Weibchen ift um ein sehr Geringes kleiner; am hinterkopfe nicht so weit herunter und bunkler grau; bessen Unterleib mehr schwarzgraulich. An ben violett schillernben Oberleibstheilen ift ber Schiller weniger glänzend.

Abanberungen: Ganz weiß, mit gelblichem Schnabel, röthlichem Augenstern und schmuziggrauen Ständern; gelblichweiße, mit schwarzem Schnabel; mit weißem ober weißgrauem Halsbande; mit weißem hinterkopfe; mit weißen Flügeln und weißem Schwanze ober sonst schwarz und weiß gescheckt; braunlich, mit weißen Schultern; ganz schwarz; mit einem übers Kreuz geschlagenen Schnabel (biefer seltenen, vielleicht in ihrer Art einzigen Abnormität erwähnt Wolf im angeführten Taschenbuch, a. a. D.).

Die Dohlen sind fehr unruhige Bögel, sodaß sie den Tag über felten lange an einem Orte verweilen. Ihr Flug ist dem der Tauben ähnlich, fowol in Rücksicht ber Schwenkungen und bes Flügelschlags, als ber Schnellig-Sie find im Fluge wie im Siten fast ununterbrochen laut, und ber Laut erschallt eintönig, wie Jack, jack! Obwol zu Zänkereien und Neckereien sehr geneigt, leben sie boch nicht nur unter sich, sondern auch mit mehrern ihrer Gattungsverwandten, z. B. mit den Saat- und Raben-Krähen, stets im geselligen Berein. Sie wohnen gern in der Nähe der Menschen, in wirklichen ober burch Kunft entstandenen Ruinen, auch sonft auf alten Rirchen, Thurmen u. bgl., bleiben jedoch immer menschenschen; seltener halten sie fich in Bor = ober Felbhölzern auf, die mit Gichen ober anbern hochschäftigen Stämmen nicht ganz geschlossen bestockt sind. Sie sind abgesagte Feinde aller zu den Gattungen Faste und Eule gehörigen Bögel und vertreiben fie, scharenweise auf fie stechend und unter greulichem Geschrei, aus ihrer Nähe. Auf glänzende Sachen, vorzüglich auf Metallstücken, find sie außerst erpicht und schleppen und versteden solche an ben verborgenften Stellen ihres Aufenthaltsorts. 1)

Ihre Nahrung besteht aus Engerlingen und Erdmaden, Regen- und andern Witrmern, aus allerhand Insetten und beren Larven, aus kahlen Schnecken, aus Käfern, vorzüglich Maikafern 2), aus Aas, Getreibetornern, Bulfenfruchten, Rartoffeln, Ririden, anderm Dbft, Weinbeeren,

<sup>1)</sup> Rad Bechftein hat man bei einer Ausbefferung bes Doms zu Erfurt mehrere altromifche Mingen in ihren Bohnftatten gefunden, die fie mahricheinlich auf Felbern erbeutet haben mogen. 28.

<sup>2)</sup> In einem der Jahre von 1807 — 12, welche der Berfasser in Blachern unweit Leipzig verlebte, gab es dort und in der Umgegend Maikäfer in zahllofer Menge. In Machern selbst, wo auf dem sogenannten Ritterthurme im bafigen Part fehr viele Dohlen bei Tage und in ber Racht fich aufhalten. auch bafelbft und auf den umftehenden Bäumen häufig niften, blieben, obwol viele Maitafer fich zeigten,

besonders wenn sie recht zeitig und süß sind 1), n. dgl. mehr. Auch sollen sie den Rebhühner= und Lercheneiern nachstreben; doch hat über diesen Punkt der Berfasser keine Erfahrung.

Im allgemeinen muß die Dohle zu den mehr nützlichen als schäd= lichen Bögeln gerechnet werden. Bon Weinbergen läßt sie sich leicht ver= schenchen, wenn man an ziemlich hohen Stangen geschoffene Krähen oder Dohlen aufhängt.

Die Dohle macht ihr Seheck gewöhnlich in Mauerlöchern (in Machern auch auf mittelwüchsigen, sehr geschlossen stehenden Fichten und Tannen, wie sie in der Rähe des dortigen Ritterthurms sich befinden), seltener in hohlen Obst – oder andern Bäumen. 2) Das Nest wird aus Reisern, Sewürzel, trockenen Grasschmielen, Wolle und Haaren zusammengeslochten, und das Gelege des Weibchens besteht aus vier die sieden bläulichgrünen, dunkel olivendraun, fast schwärzlich, und dunkel aschgrau, besonders am stumpfen Ende punktirten und gesleckten Eiern. Das Männchen löst nicht nur das Weibchen im Brüten ab, sondern es bleibt auch, wenn dieses auf dem Neste siet, so viel als möglich in der Nähe desselben, um Wache zu halten. Nach Bechstein sollen die Eier und die Jungen esbar sein. Der Verfasser hat keine Bersuche damit gemacht, würde es aber ohne Bedenken und Ekel thun, wenn er Gelegenheit dazu fände.

6) Die Alpenkrähe 3) — Schneekrähe, Bergbohle, Alpensbohle, Corvus pyrrhocorax L. 4) — ist kein Zug-, sondern höchstens ein Strichvogel; denn er bewohnt die höchsten asiatischen und südlich europäischen Gebirge im Sommer an der Schneegrenze und geht nur im Herbst und Winter der Nahrung wegen an den Fuß der Berge und in die Thäler. In Salzburg, Tirol und Kärnten, wo diese Krähe, nach Bechstein, in Menge sich sindet, kommt sie im Herbst scharenweise aus der höhern Region herab und geht schon im März wieder dahin zurück.

Befdreibung. Schnabel fast gerabe, goldgelb; Augenstern braun-

T.

boch die meisten Obst = und andere Bäume, während in der Umgegend alle tahl abgefressen waren, belaubt und grün. Dem Berfasser wurde die Auszeichnung, welcher in diesem Punkte Machern sich zu exfreuen hatte, nur daraus erklärlich, daß man auf der Platesorme des Ritterthurms täglich oft mehr als einen Tragkorb voll Maikäserstügel, als Reste des da von den Dohlen gehaltenen Mahles, zussammenkehrte und wegschaffte.

<sup>1)</sup> Im Jahre 1818 — bekanntlich nach 1812 bas erfte Weinjahr — thaten in Franken die Dohlen zur Weinbeer-Reifezeit in den Weinbergen so großen Schaden, daß von den Bolizeibehörden Berordnungen ausgingen, durch welche die Berminderung und Berscheuchung beabsichtigt wurde.

<sup>2)</sup> Ich habe gefunden, daß fie sehr häufig in alten hohlen Bäumen, besonders Buchen, niften.

<sup>3)</sup> Pyrrhocorax alpinus Cus.
4) Gmelin, Syst. Linn., I, 376, sp. 17. Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Aufl.), II, 1230, Nr. 6; Jagdzoologie, S. 933, Nr. 90. Wolf und Meher, Taschenbuch, I, 100, Nr. 6. Temmind, Man. d'ornith., S. 71.

fcwarz; Füße cochenilleroth; Fußsohlen schwarz; Hirnschale zwischen ben Augen flach; Gefieber überall glänzend schwarz, aus purpurfarben ins Grüne schillernd; Schwanz fast unmerklich abgerundet. Länge 1' 2" 3".

> An Jungen vor der ersten Maufer Schnabel und Füße schwarz ober bunkelbraun; Gesieder mattschwarz ohne Schiller.

> Die Jungen haben nach der ersten Maufer einen wachsgelben Schnabel und braune Ständer; beides geht mit zunehmendem Alter zu den Farben über, welche den mannbaren Bögeln für jene genannten Theile eigenthümslich find.

Den Laut dieser Krähen, die, wie die Dohlen, sich stets gesellig zusammenhalten und in der Gegend ihres Aufenthaltsorts viel umherschwärmen,

Fig. 1. Alpenbahle, Pyrrhocorox alpinus Vicile. Fig. 2. Alpenträhe, Frogilus graculus Cus.

bezeichnet Bechftein burch Tziii, tziriii! Er foll nichts weniger als bem menfchlichen Ohre fchmeicheln.

Die Nahrung besteht aus Insetten und beren Larven, Bürmern, Landund Kleinen Wasserschen, aus Früchten bes Mehlbaums (Crataegus aria
L.), des Sauerachs (Berberitbeerstranchs, Berberis vulgaris L.), der Hundsrose (Rosa canina L.), des Wachholderstrauchs, des Bogelbeerbaums (Eberesche,
Sorbus aucuparia L.),, aus Baumknospen, in der Noth auch aus Aas.
Das Nest steht in den Spalten und Löchern der Felsen, kaum wol je, wie
einige Schriftsteller sagen, welche diesem Bogel auch Kirschen zur Nahrung
anweisen, auf Bäumen, deren es in der sehr hohen Region wol wenige
geben mag. Das Gelege soll vier bis fünf weiße, schmuziggelb gesteckte
Eier enthalten, das Wildbret sehr wohlschmeckend sein.

7) Die Steinfrähe 1) — Steinrabe, Steindohle, Steinfache, Corvus graculus L. 2) — bewohnt die höchsten Alpengebirge ber Schweiz, seltener die von Steiermart, Salzburg, Karnten und Tirol.

<sup>1)</sup> Frogilus graculus Guo.
2.
2) Gmelin, Synt. Linn., I, 377, op. 18. Bechkein, Raturgeschichte Dentschlands (2. Auft.), II, 1238, Rr. 7; Jagdzoologie, G. 933, Rr. 90. Wolf und Weber, Saschenbuch, I, 101, Rr. 7. Temmind, Man. d'oxnith., G. 72. Hierher gehört auch Corvus exomita, Gmelin, Byst. Linn., I, 377, sp. 19, als ein durch Cinsequag einiger fremder grünlichgelber Federn, mit einer wiederhopfartigen Paube, von einem betrügerischen Bogelausstopfer ausftaffirtes Cremplar von der Stelutrabe. Dies zur Berichtigung eines Irrthums, deffen sich der Berfasser in der erften Auslage des vorliegenden Werts (III, 345) schuldig gemacht hat.

Beschreibung. Schnabel länger als der Kopf, schlank, gebogen, wie die Füße vogelbeerroth; Augenstern braun; Zunge safrangelb; Nasensöcher rundlich, mit bogenförmigen abgestutzten, steisen Federn bedeckt; Hirnschale zwischen den Augen vertieft, am Hinterkopfe eben und sehr abgerundet; Gessieder schwarz mit stahlblauem Glanze. Länge 1' 4".

Die Steinkrähe hat, außer der ihr vorzüglich eigenen Scheu, in ihrer Lebensweise mit der Alpenkrähe überhaupt vieles und in Rücksicht des Aufenthalts und der Nahrung alles gemein.

Ihr Nest soll nicht nur, wie bei jener, in Felsspalten und Felslöchern, sondern auch in veralteten Schloßmauern und Thürmen gefunden werden, und das Gelege des Weibchens aus vier dis fünf aschgraulich=weißen, mit sehr viel hellbraunen Punkten und Flecken besetzten Eiern bestehen.

Der Nahrung dieses Vogels nach muß bessen Wildbret, wenigstens bas ber Jungen, gut egbar sein.

8) Der Holzheher 1) — Eichelkrähe, Eichelrabe, Holzschreier, Corvus glandarius L. 2) — ist ein über ganz Europa verbreiteter Standund Strichvogel und ungeachtet seines diden Ropfs mit starkem Krähenschnabel einer der schönsten deutschen Bögel.

Beschreibung. Länge 1' 12/2", bavon kommen 11/4" auf ben Schnabel, 6" auf ben Schwanz; bas Gewicht im Frühling 22, im Herbst ber bessern Nahrung wegen bis 24 Loth. Die Hauptfarbe bes Gesieders ist purpurröthlich-aschgrau, am Oberleibe bunkler, am Unterleibe heller; am Kopfe sind die Federn verlängert, kocker, im Affect hollenartig sich aufsträubend, und schwarz gestreift; vom Unterkieser zieht sich ein schwarzer Streisen an beiden Seiten des Halses herab; die vordern Schwungsedern braunschwarz, die hintern schwarz mit breiter weißer Einfassung, wodurch auf den Fittichen ein weißer Fleck gebildet wird; die Steuersedern schwarz, an der Wurzel grau, gegen die Spitze hin mit den schönen bunten (in der kurzen Beschreibung a. a. D. bemerkten) Flügelbecksederfarben verloschen gezeichnet. (Männchen.)

Am Weibchen ist das Scheitelgesieder weniger verlängert; die Gesiederfarben sind durchgängig weniger lebhaft und die verloschene bunte Zeichnung an den Steuerfederspitzen fehlt.

Abanberungen: Reinweiß, mit röthlichem Augenstern; graulichweiß, mit ben schönen vorbern Flügelbeckfebern; gelblichweiß, mit bläulichem Rücken-

<sup>1)</sup> Garrulus Glandarius Keys. Blas.
2) Gmelin, Syst. Linn., I, 368, sp. 7. Bechstein, Raturgeschichte Deutschlands (2. Ausl.), II, 1243, Rr. 8; Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bd. 2, S. 428; Jagdzoologie, S. 866, Kr. 34. Wolf und Mener, Taschenbuch, I, 102, Rr. 8. Temmind, Man. d'ornith., S. 75.

fleck; weiß verschiebentlich gescheckt, auch mit ganz weißen Flügeln und bergleichen Schwanze.

Der Holzheher ift ein unruhiger, scheuer, verschmitzter, schwer zu zäh= mender und nur insofern gelehriger Bogel, daß er leicht und viel nachsprechen lernt, wenn ihm in früher Jugend das Zungenband gelöst wird. Im Freien wie im Räfig - in biesem muß auch ber gezähmte gehalten werden, wenn er nicht alles, besonders Metallförperchen und glänzende Sachen verschleppen und versteden soll - ist ihm die Runft in hohem Mage eigen, fremde Tone, z. B. den pfeifenden Laut des Buffard, selbst des Menschen, das Mianen der Raten, nachzuahmen. Sein eigenthümlicher, natürlicher Laut wechselt in der Ruhe mit einem gewissen Gegader und mit einem vielfach modulirenden Gezwitscher ab; erschreckt, ober etwas ihm Berdächtiges gewahrend, bricht er in ein öfter hintereinander wiederholtes Rrätsch, trätsch! aus. Dies ift der Laut, burch welchen er dem auf dem Anstand befindlichen Jäger die Annäherung irgendeiner Haarwildart, wie die Amsel, oft verräth, durch welchen er aber ebenso oft die Aufmertsamteit des Wildes auf den im Bürschgange begriffenen Waidmann lenkt. Sein Flug ist ein schwerledig ructweiser, nie in einem weit fortgesetzter.

Vom October bis zum März nährt er sich hauptsächlich von Gicheln, wenn und wo es beren gibt, und seine Geruchswerkzeuge sind so fein organifirt, daß er diese seine Lieblingskost auch bann wittert, wenn sie im Winter ziemlich hoch mit Schnee überbeckt ist; im Gegentheil vergißt er aber auch vielmal die Stelle, wo er im Herbst Gicheln unter das Laub und in die Erde versteckt, und wird so zu einem bessern Waldanbauer, als es so mancher Jäger sonstiger Zeit war und auch jetzt wol noch mitunter ift. Außerdem kröpft der Holzheher, je nachdem das Pflanzenreich der Inhreszeit und Dertlichkeit nach eins ober bas andere liefert, Bucheln, Haselnüsse, Kastanien, Bogelbeeren (Ebereschenbeeren), Kirschen, Bohnen, Birnen. Auch bas Thierreich muß ihm mancherlei barreichen, z. B. allerhand Insetten und deren Larven, Würmer, Waldvogeleier, selbst junge Bögel. Auch eignet er sich manche in den Dohnen gefangene Drossel zu, wird aber bei dieser Dieberei von der Nebenschleife oft selbst berückt, sodaß die Drossel und er nebeneinander hängen. Nach dem, was über die Nahrung dieses Bogels gefagt worden, ift es ichwer zu bestimmen, ob er ein mehr nützlicher ober mehr schädlicher Bogel ift, aber besto leichter erklärlich, warum er meisten= theils in Laubwäldern, die wenigstens mitunter Gichen und Buchen ent= halten, seltener in Nabelwälbern sich aufhält.

Das Nest steht bald auf höhern, bald auf tiefern Aesten der Sichen und Buchen, seltener auf Fichten und Tannen. Es wird von den Alten aus dürren Reisern, Grashalmen und Heidekraut halbkugelförmig zusammen= geflochten und mit zartem Gewürzel ausgefüttert. In daffelbe legt das Weibchen fitnf bis sieben hell aschblaue, ins Grüne spielende, mit kleinen olivenbraunen Punkten besetzte Gier.

Das Wildbret der Jungen gehört, wie der Verfasser aus Erfahrung weiß, zu dem zartesten und schmackhaftesten, vorzüglich wenn sie im Spätsberbst geschossen oder gefangen werden; das der Alten ist jederzeit zähe und trocken, liefert jedoch, gekocht und mit den Knochen zerstoßen, eine treffliche Kraftbrühsuppe.

9) Der Tannenheher 1) — Rußheher, Nußrabe, Birkheher, Corvus caryocatactes L.2) — ift im gemäßigt nördlichen Europa 3) und im nördlichen Assen heimisch; man will ihn auch in Nordamerika gefunden haben. Im nördlichsten Deutschland macht er schon sein Geheck, und da mag er wol auch nur Strichvogel sein; im höhern Norden hingegen ist er Zugvogel, der in geringzähligen Flügen mit der Zippe (Singdrossel, Turdus musicus L.) zu gleicher Zeit die Wanderung antritt und auf derselben das mittlere und südliche Deutschland, jedoch nicht alljährlich, besucht.

Beschreibung. In dem Unterkiefer steht eine eirunde Erhabenheit, welche von einer rinnenartigen Bertiefung im Oberkiefer aufgenommen wird und das Haselnußknacken vermittelt. Die Hauptfarbe des Oberleibes ist beim Wännchen schwarzbraun, beim Weibchen mehr rostbraun; die des Unter-leibes nußbraun; Kopf, Nacken und Bürzel einfarbig, die übrigen Theile mit weißen Tropfen besprengt.

Abänderungen: Rein weiß, ober gelblichweiß, mit etwas hervorstechenden dunkeln Flecken; schwarz, mit größern weißen Flecken, verschiebentlich gescheckt; auch nur die Flügel und der Schwanz weiß, bei übrigens
gewöhnlicher Zeichnung.

Die Tannenheher sind nirgends sehr scheu, in Gegenden, wo sie selten Menschen sehen und noch weniger von diesen verfolgt werden, gar nicht. Ihr Laut ist treischend, ertont hoch und scharf, nach Bechstein, wie Görr, görr! und wird oft hintereinander wiederholt. Ihr Flug ist dem der Dohle ähnlich, d. h. irregulär und schwankend. Sie wählen zum Frühlings=

<sup>1)</sup> Nucifraga caryocatactes Keys. Blas.

T.

<sup>2)</sup> Gmelin, Syst. Linn., I, 370, sp. 10. Bechstein, Raturgeschichte Deutschlands (2. Ausl.), II, 1257, Rr. 9; Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bb. 2, S. 432; Jagdzoologie, S. 935, Rr. 92. v. Wildungen, Taschenbuch, 1805 und 1806, S. 60. Wolf und Meher, Taschenbuch, I, 103, Rr. 9. Temmind, Man. d'ornith., S. 74.

<sup>3)</sup> Der Berfasser weicht in diesem Punkte von andern Schriftsellern, welche seine heimat in das südliche Europa versetzen, aus dem Grunde ab, weil der Tannenheher da, wohin er auf dem Berbstzuge kommt, stets mit den Drosseln erscheint und dann, wie diese, wahrscheinlich weiter südlich geht. Auch wäre es wol der einzige Fall in seiner Art, ja, kaum ein denkbarer, daß ein den Sommer in südlichen Gegenden zubringender Bogel im Herbst nördlicher gelegene aufsuchen sollte.

und Sommeraufenthalt, also auch zur Becfftätte, am liebsten Gebirgswaldungen, die rein ober boch in Gemeng mit Nadelholz bestanden sind; von der Mitte des September an suchen sie Mittelwaldungen (gemischte Nieberwalbungen, bem Compositionsbetriebe unterworfene Balber) auf, beren Oberholz aus Gichen, Buchen und Hornbäumen (Hainbuchen), das Unterholz aber, zum Theil wenigstens, aus Hafelnußsträuchen besteht. Wo sie den Winter zubringen, da findet man sie in kleinen Feldhölzern und auf befahrenen Straßen. Auf diese Weise sichern sie sich zu jeder Jahreszeit nothdürftige und, wenn es sein kann, Lieblingenahrung. Erstere besteht aus unverbauten Getreibekörnern, die fie auf den Stragen im Mifte finden, Eicheln und Bucheln; lettere aus Infetten und beren Larven, Rafern, Burmern und, wenn sie beren habhaft werben konnen, aus ben Giern und Jungen Keiner Bögel, aus Nabelholzsamen, Hanf, vorzüglich aus Haselnuffen und Bogel (Cbereschen=)beeren. Lettern geben sie auch eifrig in der Dohnenschneuse nach und werben ba sehr leicht gefangen. In ber Stube sollen fie, nach Bechstein, am liebsten Fleisch fressen und über tobt vorgeworfene kleim Bögel mit befonberm Gifer herfallen.

Sie machen ihr Geheck in hohlen Bäumen. Das Gelege besteht aus fünf bis sechs schmuzig gelbgrauen, einzeln rostfarben und fein dunkelbraun gesteckten Eiern. Die Jungen verlassen das Nest, ehe sie ganz- slügge sind, und lassen sich, bis sie dies vollkommen werden, nebeneinander auf einem Baumaste sixend, Insekten, Insektenlarven und Würmer von den Alten zutragen und damit sittern.

Das Wildbret einiger, die sich in Dohnen zufällig gefangen hatten, schien dem Berfasser sehr wohlschmeckend. Nach der Zartheit desselben zu urtheilen, waren die, von denen er aß, junge Bögel gewesen.

10) Die Elster') — Alaster, Gartenkrähe, Gartenrabe, Azel, Hetzer, Hutscher, Schackerelster, Corvus pica L. 2) — ist ein im mittlern und nördlichen Asien, in Nordamerika und fast in ganz Europa heimischer Standvogel. In den meisten Gegenden Deutschlands gehört sie zu den gemeinen Bögeln. 3)

Beschreibung. Schnabel, Augenstern und Füße schwarz; Gesieber schwarz, verschiedentlich in Grün, Stahlblau und Gelbgrün schillernd; Bauch und Schulterfedern weiß; Schwanz keilförmig, lang. Länge 1' 6".

<sup>1)</sup> Pica caudata Keys. Blas.
2) Gmelin, Syst. Linn., I, 373, sp. 13. Bechstein, Naturgeschichte Deutschlands (2. Aust.), II, 1267, Nr. 10; Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bd. 2, S. 435; Jagdzoologie, S. 814, Nr. 14. Wolf und Meher, Taschenbuch, I, 104, Nr. 10. Temminck, Man. d'ornith., S. 73.

<sup>3)</sup> Im Waldedischen soll sie, nach Wolf, Taschenbuch, a. a. D., gar nicht vorkommen. De, wo der Berfasser jetzt lebt, ist sie bei weitem nicht so häusig als im Königreich Sachsen und in Anhalt.

Abanderungen: Weiße, rein ober schmuzig; semmelgelbe, bald heller, bald dunkler; unordentlich schwarz ober weiß, auch aschgrau und rostsarben gesteckte; über den ganzen Körper der Länge nach schwarz und weiß
gestreifte.

Filte Balbheger und andere, die hinfichtlich ber Unbefanntschaft mit biefem Bogel mit jenen in gleichem Falle find, mogen folgende naturgeschichtliche Erörterungen eine Stelle finden:

Die Elster, obwol immer bem Menschen nahe — meist in Särten, oder im Weidicht, mit welchem User oder Inseln der in der Nähe der Ortschaften vorbeisließenden Seswässer bewachsen sind, wohnend —, ist doch ungemein scheu gegen diesen, wer weiß, ob nicht vermöge des Bewußtseins, daß sie durch ihre Kändereien durchaus keinen Anspruch auf Duldung und Schonung hat, oder daß sie durch ihr, besonders in der Paarzeit, ununters

brochenes Geschader — ihr fataler wie Gad, gad, gad! ober Schad, schad, schad, schad! ertönender, zuweilen quiekend überschlagender Laut — ihm lästig werden und zu Nachstellungen reizen muß. Dennoch wird sie, vom Reste aus zum Studenvogel erzogen, sehr zahm; sernt auch, wenn das Zungenband gelöst ist, leicht Worte und kurze Säte nachsprechen und mengt sich damit, nicht selten zur Unzeit, in die Familien- oder gesellschaftlichen Unterhaltungen. Bor solchen Studenelstern verwahre man alle glänzenden kleinen Gegenstände, Geld, Ringe u. dgl. sorgfältig; denn sie sind auf das Berschleppen und Bersteden berselben fast mehr noch als irgendein anderer Gattungsverwandter erpicht.

Sie sind mit ausgezeichnet seinen Sinnesorganen ausgestattet. Ihren Fallenaugen entgeht es gewiß aus weiter Ferne nicht, wenn von der sorgssamen Gluckenne oder Muttergans eins ihrer Jungen sich nur einigermaßen entfernt. Berschmitzt und, gegen ihre sonstige Sewohnheit, laut- und geräuschlos, nähert dann die diebische Azel sich von Baume zu Baume, schießt pfeilschnell auf das Hühnchen, Entchen oder Gänschen herab und flieht damit dem Neste oder der Berborgenheit zu, um ihre Jungen oder sich selbst damit zu erlaben, — zum großen, nicht zu verargenden Berbruß der Hausmitter. Wie scharf sie wittere, beweist sie durch das Aufsinden

und Hervorholen der Raupen und deren Puppen, Insetten und deren Larven und allen Gewirms, sei es auch ziemlich tief in der Erde ober unter Moos und Laub verborgen. Ueber ben Geschmack läßt fich nun einmal nicht streiten; also auch über das Angenehme und Unangenehme bei ber Elster nicht, wenn sie, nebst bem Borerwähnten und nebst jungen Feld = und Gartenvögeln, Obst = und Beerenfrüchten, Getreibekörnern und Obstbaumknospen, auch Mäuse und Aas mit Lüsternheit kröpft und in Menge ben Jungen im Horste zuträgt. Dieser wird auf Obst = und andere Bäume, vorzüglich auf hohe Erlen und Hainbuchen gestellt. lage und der Kranz desselben wird aus Dornen und ditrem Reifig zu= sammengelegt, bann ber Grund mit Erbe überschlagen und mit bürren Grashalmen und feinem Gewitrzel weich gepolstert. Das Gelege bes Weibchens, beren es oft zwei in einem Jahre macht, besteht aus brei bis fünf länglichen, weißlichgrünen, mit Aschgrau und Olivenbraun betropften und gröber geflecten Giern. Die eifrigsten Protectoren der meisten Rraben= arten haben die Elster, trot ihres Beitrags zur Berminderung schädlicher Insekten, worin sie jenen Schützlingen nicht nachsteht, doch recht eigentlich für vogelfrei erklärt, nachdem sie — vielleicht durch manche bittere Borhaltung ihrer Hausfrauen und Haushälterinnen — barüber ins Reine gebracht worden sind, daß ihr früherer Borschlag, auch die Elstern zu begen, wesentlich schädliche Einflüsse auf ihre Garten und Federviehzucht, in keinem Falle aber merklichen Nutzen bewirkt habe. Gehörten jene guten Berren mur irgend in die Kategorie der Jagdberechtigten oder Jagdliebhaber, sie würden über die größere Nützlichkeit ober Schädlichkeit manches Bogels überhaupt und mancher Krähenart im besondern wol ganz anders aburtheilen, als es ohnedies geschehen ist.

- S. 3. Der Verfasser will hier seine Meinung darüber kurz übersicht= lich aufstellen, wie sämmtliche rabenartige Bögel, von denen bisher, als von deutschen, die Rede gewesen ist, in Rücksicht des Schadens ober Nupens, den sie im Naturhaushalt stiften, einzutheilen sein dürften, nämlich:
  - 1) In mehr schädliche als nützliche. Dahin gehören:
    - a) der Kolkrabe; b) die Nebelkrähe; c) die Esster (Gartenkrähe); d) die Dohle, in Gegenden, wo Weinbau getrieben wird und nicht die nöthigen Vorsichtsmaßregeln ergriffen werden.
  - 2) In gleich schäbliche und nützliche. Solche sind:
    - a) die Rabenkrähe; b) die Saatkrähe.
  - 3) In mehr nützliche als schädliche. Hierher find zu rechnen:
    - a) die Dohle, allerwärts, wo nicht Weinbau getrieben wird; b) die Alpenkrähe; c) die Steinkrähe; d) der Holzheher; e) der Cannenheher.

Diese Eintheilung wird, nach des Verfassers Dafürhalten, durch das, was über die Lebensweise und über die Nahrung jeder einzelnen Krähenart im vorhergehenden Paragraphen gesagt worden ist, zur Genüge bestätigt. Sie soll zugleich dem Jagdberechtigten Andeutung geben, für welche Arten der rabenartigen Vögel dem dienstleistenden Jäger ein höheres, oder nur ein mäßiges, und sür welche in der Regel gar kein Schieß- und Fanggelb ausgeworfen ist. 1)

§. 4. Alle §. 2 beschriebenen rabenartigen Bögel, mit Ansschluß bes Tannenhehers, sind scheu und schlau, einige mehr, andere weniger, wie sich dies aus dem, was von ihrer Naturgeschichte a. a. D. erwähnt worsben ist, ergibt. Bei jenen bedarf es von seiten des Schützen guten Winsbes, hinlänglicher Verdeckung durch eine Mauer, einen Zaun, Wall, Graben oder dichtbelaubten Strauch, und überhaupt vieler Um= und Vorsicht, wenn das Heranschleichen die auf gehörige Schußnähe gelingen soll; diese halten da, wo sie nicht zu oft beschossen werden, bei nicht ganz unbehutsamer Annäherung auch ganz im Freien ziemlich gut aus, besonders wenn man, unter Wahrnahme guten Windes, den Schein annimmt, ohne sie bemerkt zu haben, vorbeigehen zu wollen.

Alle pflegen einigemal auszuhalten, wenn man hinter dem Schieß=
pferde, oder dem Rehhühnerschilde, oder dem bei andern schenen Bögeln
öfter erwähnten Strauche die Annäherung an einer oder der andern Seite
nach und nach zu bewirken sucht. Fast immer gelingt dies bei denen,
welche Aas angehen, während sie, darauf sitend, davon kröpfen. Denen,
welche, dem Pfluge folgend, Witrmer und Maden suchen, kommt man
oft auch schusmäßig an, wenn man, die Flinte möglichst verbergend,
neben dem Ackersmann hergeht. Schüttet man zur Winterszeit beim Schnee
Rindsblut, Schweiß oder Gescheide von erlegtem Wilde, oder Fleischabgänge, welcher Art sie sind, in gehöriger Schusnähe eines Gebäudes hin,
so fällt jede Krähe, selbst, wenn der Köberplat in einem Garten angelegt ist, der Kolkrabe darauf, sodaß man viele einzelne Erenuplare nach und
nach, oft auch mehrere auf einen Schuß, aus dem Hinterhalt im Gebäude,
erlegen kann.

In der Umgegend von Leipzig, Halle an der Saale, Weißenfels und Altenburg, gewiß auch anderwärts, wo der Verfasser nicht Gelegenheit

<sup>1)</sup> In neuester Beit ist der Streit über die Rütlichkeit und Schädlichkeit nicht nur der Arübensarten, sondern auch vieler der eigentlichen Raubvögel, wieder sehr lebhaft geführt worden. Besonders in ihre Rütlichkeit, wir können wol sagen, auf ebenso überschwengliche als einseitige Weise angespriesen worden. Bielsache eigene Erfahrungen bestimmen mich, den im Text ausgesprochenen Ansschen des Berfassers unbedingt beizutreten. T.

Steinkrähen sollen — ber Berfasser hat darüber keine Erfahrung — auf dem Anstande in der Nähe von Sbereschenbäumen, auf denen noch Früchte hängen, im Herbst, und an der Körnung mit Getreide im Winter beim Schnee, leicht geschossen werden können. Junge, eben ausgeflogene Holz-heher halten das offene Angehen sehr gut aus. Allen Hehern kann auch an der Tränke mit Schießgewehr leicht Abbruch gethan werden.

§. 5. Ein eigener Paragraph gebührt der Krähenhüttenjagd, als einer ebenso viel Vergnügen als Nutzen gewährenden, nicht sowol wegen der durch sie zu bewirkenden Erlegung aller rabenartigen Vögel — mit Ausschluß des Holz= und Tannenhehers —, sondern weil in dieser Jagd eines der besten Hülfsmittel zur Verminderung fast aller falkenartigen Raubvögel gegeben ist.

Der erste Ersinder berselben hat sich dadurch, daß er der wahrgenommenen Feindschaft der ganzen Bogelwelt, besonders der Falken und
der rabenartigen Bögel, gegen sämmtliche Eulenarten und im vorzüglichsten
Maße gegen den Uhu zufolge, in diesem letztern ein specifisches Mittel erkannte, dessen genannte Erbseinde auf eine gewisse Stelle hinzulocken, wie
überhaupt durch die sinnreiche, ansänglich allerdings unvollkommene Einrichtung der Krähenhütte, in der That als ein rationeller Waidmann erwiesen. Dank und Ehre ihm dafür! Dank und Ehre aber auch seinem
witrdigen Nachfolger, dem Oberforstmeister v. Wildungen zu Marburg, der
uns mit einer trefslichen Abhandlung: "Ueber die Anlegung und den Gebrauch

einer Krähenhütte" 1), beschenkt und in dieser mit wesentlichen, aus vieljähriger Erfahrung abstrahirten Berbesserungen uns bekannt gemacht hat.

Der Verfasser des gegenwärtigen Werks nimmt keinen Anstand, hier einen Auszug aus jener lehrreichen Abhandlung zu geben, fügt jedoch für jeden, der eine Krähenhütte anzulegen gesonnen ist, den Rath hinzu, die unten in der Anmerkung angezeigte Schrift selbst nachzulesen, weil dort durch die beigestigten drei Kupfertaseln ihm vieles besser versinnlicht werden wird, als es hier mit bloßen Worten geschehen kann.

Höhe — kein Berg, weil Raben und Krähen bei windigem Wetter lieber in Thälern und niedrigen Gegenden als auf Höhen sich aufhalten —, oder doch eine freie Ebene, sodaß der Uhu, der als Reizvogel die Hauptrolle bei der ganzen Sache spielt, aus großer Ferne gesehen, die ganze Gegend aber von der Hütte aus wenigstens auf eine Viertelstunde weit überblickt werden kann.

Das zweite Erforderniß ist Entlegenheit des Orts von einer Landstraße ober von einem sonst oft befahrenen, ja nur nur begangenen Wege.

Findet eine solche Dertlichkeit sich unfern eines Waldes, oder in einer Gegend, wo erfahrungsmäßig die auf dem Zuge begriffenen Raubvögel gern ihren Strich nehmen, so werde sie, wenn daran gelegen ist, jenen Ränbern zum Schutz der Hühnerjagd möglichst Abbruch zu thun, vorzüglich gewählt. Eine Lage zwischen Dörfern, oder nicht weit von einem gewöhnelichen Luderplatze, gibt dem blos Schießlustigen Aussicht auf häusige Krähenerlegung. 2)

Im Mittelpunkt ber zur Hütte bestimmten Stätte ist bann ein Pfahl einzuschlagen, von welchem aus alle Abstände abgesteckt werden können.

Wehr als zwei Personen besuchen nicht leicht eine Krähenhütte; sie bedarf daher im innern Raum eines größern Durchmessers nicht als 12'. Die Form eines regelmäßigen Achteck ist die bequemste für sie. Allerdings gewinnt eine ganz von Steinen aufgemauerte, in der Decke gewöldte, an Daner; aber sie ist auch theuerer und der Aufenthalt darin ungestünder, als wenn das ganze Gerippe von Holz aufgeführt wird. 3) Wir sprechen daher blos von einer solchen, zu welcher Holz verwendet wird.

Von dem durch einen Pfahl bezeichneten Mittelpunkt der Hitte aus wird nach der Abendseite hin eine gerade Linie abgesteckt und diese an ihrem

<sup>1)</sup> C. P. Laurop, Annalen ber Forst = und Jagdwissenschaft, Bd. 3, Heft 2; ober Annalen ber Gecietät ber Forst = und Jagdkunde, Bd. 1, Heft 2 (Marburg und Kassel), S. 45—81.

<sup>2)</sup> Wird die Sicherung einer Fasanerie vor Raubvögeln beabsichtigt, so muß die Rrabenhutte, ofne auf irgendetwas anderes zu achten, in deren Rachbarschaft angelegt werden.

<sup>3)</sup> Für Personen, die an Unterleibsbeschwerden, Rrampfen und Rheumatismen leiben, ift die Rrahenhuttenjagd burchaus nicht.

äußersten Ende gleichfalls durch einen Pfahl bezeichnet. Wir wollen diese Linie von jetzt an Mittellinie benennen. In selbige kommt der Hitteneeingang und vor demselben in gewisser Entsernung die Jule, der künftige Standort des Uhu.

Aus dem Mittelpunkte beschreibt man nun vermittels einer Schnur einen Cirkel, dessen Halbmesser beiläusig 8', der Durchmesser also 16' hält. Der innere Raum des Cirkels wird dis zu 3' Tiefe wagerecht ausgegraben und rings herum der Grund mit acht gleichlangen, 10—12" ins Gevierte beschlagenen oder geschnittenen Schwellen so gelegt, daß sie ein gleichseitiges Achtec bilden. Auf diesen werden acht Säulen (Stöcke, Ständer) von 8—9' Länge und 6—7" (ins Gevierte) Dicke so eingezapst, daß jede berselben eine der acht Ecken der Hitte bezeichnet, dann die acht ebenso starken Blattstücken oben aufgezapst. Zur Bervollständigung des Hüttengerippes werden acht, zur künftig zu tragenden Erdenlast verhältnismäßig starke Sparren von den Ecksäulen und Dachpfetten in möglichst sanster Böschung auswärts gelegt und mit dem am obern Ende besindlichen Zapsen, dem sogenannten Mönch, in einem achtecigen, starken, in der Mitte des Daches senkrecht stehenden Stück Holz eingelassen, so aber dem Dachwerke Halt und Festigskeit gegeben.

In die Thüröffnung an der Abendseite, welche 6½ Böhe und 3½ Breite erhält, wird nun die aus 6—7" breiten, 2" dicken Bretern bestehende Thürzarge (der Rahm) eingepaßt, dann die aus ordinären Bretern bestehende Thür so angeschlagen, daß sie, wenn vor derselben der Boden dis zu 3' Länge und Breite wagerecht mit dem untern Rande der Zarge geebnet ist, leicht und geräuschlos nach außen geöffnet werden kann.

Ueber und vor der Thür läßt man einen möglichst flachen Berdachungsvorsprung von 4' Breite und ebenso viel Dachhöhe am eigentlichen Hüttenbach befestigen, vorn aber an beiden Seiten durch Ecfäulen unterstützen, von
da an aber die Erde bis zur obern Bodenfläche in sanft schräger Richtung,
schwalbenschwänzig nach vorn zu erweitert, ausgraben.

Bor allem kommt es nun barauf an, bem Uhn den Standort anzuweisen, den er in Zukunft als Reizvogel bei bem Krähenhüttenjagdbetriebe am füglichsten einnehmen kann.

Sonst fesselte man ihn auf einer mit einem Hasenbalge überzogenen Scheibe ober Krücke an, beren Stiel burch eine im Dachmönch besindliche Röhre so tief in die Hütte herabging, daß der Jäger das untere Ende des selben bequem ergreifen, damit die Scheibe oder Krücke rütteln, nach Besinden auch auf= und niederschieben konnte, wenn es nöthig schien, den Uhu in Bewegung zu setzen, um badurch die in der Ferne umherstreichenden Raubvögel und Krähen auf ihren Erbseind aufmerksam zu machen.

Mbfchu. III. With. IV. Rap. 11. Rabenartige Bogel, \$. 5. 543

b. Witbungen vertennt bie Bortheile teineswegs, welche rüchsichtlich ber Aufftellung bes Uhn auf bem höchften Puntte ber Butte, und ber Leich-

tigkeit, 'mit welcher felbiger vermittels bes Scheiben = ober Arudenftiels gerührt (burch Rütteln und Schieben zu einiger Bewegung gereizt) werben tann, mit ber gebachten Einrichtung verbanben find; er halt aber (nach bes

Berfassers Ansicht mit vollem Grunde) bafür, daß jene Bortheile durch folgende Unbequemlichkeiten überwogen werden:

- 1) Knaben und andere bösartige ober unwissende Menschen können den auf der Hütte stehenden Uhu neden, nach ihm werfen und selbst schlagen, ohne daß der in der Hütte sitzende Jäger es gewahr wird.
- 2) Bögel, die, durch den Uhu angezogen, auf den Fallbäumen angehalt haben, lassen diesen ihren Erbseind gewiß nicht aus den Augen. Serade unter dem Standort desselben sind aber auch die Schießröhren angebracht, und so gewahren jene durchgängig scheuen Bögel leicht die Bewegung des Iägers im Innern der Hütte und entsliehen dann, ehe es möglich ist, einen Schuß nach ihnen anzubringen.
- 3) Der in der Hütte verborgene Jäger ift außer Stande, aus den Bewegungen und aus der Unruhe des auf berselben stehenden Uhu, auf die Annäherung von Raubvögeln, Kolkraben, die sämmtlich selten anhaken und daher meist im Fluge erlegt werden müssen, zu schließen und sich demnach schußfertig und zum Herausspringen aus der Hüttenthür bereit zu halten. Bielmehr können diese kecken Bögel geraume Zeit über dem Uhu umherschweben, auf ihn stoßen, wol gar dadurch ihn beschädigen, ohne daß der Jäger es bemerken und ihm zu Hülse kommen kann, indem es doch ebenso unzweckmäßig als unthunlich sein würde, an allen Seiten der Hütte und nach allen Richtungen hin Schieß= und Sehlöcher anzubringen.

Durch alles dies sah v. Wildungen sich veranlaßt, dem Uhu einen aus der Hitte stets übersichtlichen Standort durch folgende veränderte Einzrichtung, bei welcher die Vortheile der sonstigen nicht verloren gehen, anzuweisen.

Gerade der Eingangsthür gegenüber, 20-25' von berfelben entfernt, und genau auf der Mittellinie, wird ein tüchtiger, 4' langer, von oben herein bis auf  $2^{1/2}$  seiner Länge mit einem breizölligen Bohrer röhrenartig ausgebohrter Pfahl 11/2' senkrecht eingetrieben. Steht die Hütte auf einer von allen Seiten und von Gesträuch ganz freien Anhöhe, so wird dieser Pfahl geradezu in den Erdboben geschlagen. Muß aber der ganze Apparat der Localität ober anderer Umstände wegen in einer etwas tiefen Gegend ober auf einem Bezirk, welcher mit niedrigem Gesträuch bewachsen ift — was aus-Grunden, von denen weiter unten die Rebe fein wird, fein Gutes hat -, seine Stelle finden, so läßt man auf bem Boben einen ber Dertlichkeit nach mehr oder weniger, immer jedoch nur sanft erhöhten Hügel aufführen und auf dessen Kuppe ben ausgebohrten Pfahl, wie vorgesagt, eintreiben, auch auf der obern Fläche desselben an der Seite, welche der Hüttenthür zugekehrt ist, eine in der Mitte mit einer fingerbreiten, 3/4" tiefen Rinne versehene kleine Rolle senkrecht einschrauben.

Die röhrenartige Hohlung des Pfahls hat den Zweck, den beiläufig 11/2" im Durchmeffer bicken, 2' 5" langen Stiel ber mit einem Hasenbalg überzogenen Scheibe, in beren Mitte ein starker eiserner Ring befind= lich sein muß, woran in der Folge der Uhu angefesselt wird, und zugleich bas an der Grundfläche des Scheibenstiels angenagelte Borderende einer keinen fingerdicken, ungefähr 30' langen Leine aufzunehmen. biese Leine ihrer ganzen Länge nach in der Richtung nach der Hütte hin ausgeschlagen worden, stedt man den Scheibenftiel in die Höhlung des Pfahls, legt die Leine in die Rinne der oben erwähnten kleinen Rolle, läßt ungefähr in gleicher Böhe mit dieser, burch diejenige Hüttensäule, an welcher die Eingangsthurbander angeschlagen sind, ein hinreichend starkes Loch bohren, um das Hinterende der vorgedachten Leine hindurchzuziehen und in der Hütte — wie die Ruckleine auf dem Bogelherde — an einem Anebel zu befestigen. 1)

Wenn alles Vorerwähnte besorgt ift, setze man fich in dem Hüttengerippe, ber Thür gegenüber, etwa 2' von ber Rückwand vorwärts, auf einen Schemel (hölzernen Stuhl), visire von da aus nach der Scheibe auf der Jule, laffe durch einen Gehülfen den Abstand der abvisirten Richtungslimie sowol vom Boden als von beiden Seiten der Thürzarge, durch einen bicht hinter der Thürschwelle lothrecht eingesteckten Stab auf das genaueste bemerken, bann die Thur zumachen und in selbige auf der gefundenen Richtungelinie ein 4" ins Gevierte haltendes, kunftig durch einen Seitenschieber ju verschließendes Loch einschneiben.

Hierauf laffe man in einer Entfernung von 20-25' von ben beiben Edwänden des Hüttengerippes, welche ber Gingangsthur am nächsten sind, und beiläufig 1' weit auswärts von einer aus der Mitte jeder Edwands= schwelle gezogenen Perpendikulärlinie ein rundes, 2' tiefes Loch ausgraben. In jedes dieser Löcher wird ein berindeter Baumstamm aufgerichtet, welcher 8-9" im mittlern Durchmesser und, mit Einschluß eines einzigen, aufwärtsstehenden, womöglich armsbiden Seitenastes, bicht welchem der Hauptstamm abgesägt worden, 20—22' Länge hält.

<sup>1)</sup> v. Wildungen belegt das Ganze der Borrichtung zum künftigen Standort des Uhu, der Aehulichleit in der Gestaltung wegen, mit der Benennung Inle — deren wir uns von nun an der Kurze wegen auch bedienen werden — einem von dem Fallenieren entlehnten Kunstausbruck, welcher einen legelförmigen Rafenhügel bezeichnet, auf welchem zu gewissen Zeiten die Beizvögel, vermuthlich um fle zu sonnen, angefesselt werden. Derfelbe will auch, daß die oben im Text zuletzt erwähnte Leine, bon der Pfahlrolle aus, über mehrere bergleichen, die an allen Eden, welche der Julenhügel macht, **pehen, laufe und von der letzten aus, dicht am Boden hin, bis in die Hütte gezogen werde. Ich** bin ihm in diefer hinficht nicht gefolgt, weil mir diese etwas complicirte Borrichtung als eine nicht mefentlich nöthige erschien.

sind die Fallbäume ober Hakreidel, so genannt, weil Raubvögel, Raben und Krähen oben darauf anfallen ober anhaken, d. h. sich auf ben Seiten= ast setzen. 1) Sie dürfen etwas weniger lang sein, wenn die Hütte auf einem an sich schon erhabenen Ort angelegt wird.

Von eben der Stelle aus, von welcher man vorher den Stand bes Hüttenthürlochs abvisirte, geschieht nun auch bas nämliche riichsichtlich ber Richtung, in welcher die Fallbäume stehen mussen, um, wenn mehrere Krähen auf einem ober bem andern angehatt haben, auch mehr als eine, nicht selten vier bis sechs, mit einem Schuß treffen zu konnen. vorzüglich dann der Fall sein, wenn beibe Fallbäume in ihren Löchern so gedreht werden, daß der Pakast etwas schräg nach der Jule hin gewendet steht. Ift dies bewirkt, so läßt man, barauf mit großer Aufmerksamkeit achtend, daß jene Stellung nicht verändert werde, die Bäume in den Löchern burch Ginstampfen von Steinen und Erbe und durch Ansetzen von vier turzen Streben unverrückbar befestigen. Hierauf wird von zwei aus starten Bretern vieredig trichterförmig bergestalt verfertigten Schiegröhren, bag fie bei  $3\frac{1}{2}'$  Länge am äußern Ende 8-9'', am innern  $3-3\frac{1}{2}''$  Weite ins Gevierte haben, je eine burch bas Hilttenbach gestedt und genau so gerichtet, baß ber Jäger vom Schemel aus, ohne seinen Sitz zu verändern, bei bloger Wendung der Augen, durch das Hüttenthürloch den Uhu, durch jede der beiben Schiegröhren aber die obere Seite des Hakaftes eines Fallbaumes bequem übersehen und bis zu 4 ober 6" darüber hin frei schießen tann. In dieser Richtung, und zwar in dem Maße, daß die Röhren nicht weiter über bas Hüttenbach hinausreichen, als selbiges in ber Folge mit Erbe ver= Kleidet wird, läßt man auch fie auf bas forgfältigste und folideste unbeweglich befestigen. 2)

Bur Bervollständigung des Hilttengerippes bedarf es nun nichts mehr, als in jede der mittelsten Wände des Achtecks, rechts, links und hinten, ein mit einem Schieber verschließbares Sehloch anzubringen, welches aber

<sup>1)</sup> Mehr als zwei Fallbäume gehören an eine Krähenhütte nicht, und mehr als einen Seitenaft follen auch die nicht haben, um den Rraben die Gelegenheit ju benehmen, vereinzelt aufhaten ju können. Aus eben dem Grund darf auch auf wenigstens 200 Schritt um die Krähenhutte in die Runde kein anderer Baum ftehen. Armebide ift für den Seitenaft die schicklichere, weil Raubvogel und Raben noch eher auf so starten als auf schwächern Aesten anhaten. Da Stämme von der oben angegebenen Dimension selten einen armebiden Seitenast haben, so tann auch ein solcher von einem andern Stamm entnommen, auf den Fallbaum aufgepfropft und auf diese Weise demfelben die zwedmäßige Richtung beffer gegeben werden, als er fie im natürlichen Zustand zu haben pflegt.

<sup>2)</sup> Rach v. Wilbungen foll unter der Grundfläche, am innern Ende jeder Schiegröhre, ein eiserner Arm, der, vor dem innern Rand sich etwas erhebend, in einer Gabel ausgeht und zum Auflegen des Gewehres bient, angebracht werben. Mir icheint es, als funne biefer 3med ebenjo gut und mit leichtern Rosten erreicht werden, wenn auf der Grundstäche selbst eine 1" hohe Leiste aufgenagest wird.

in der Gerippswand selbst nicht größer als höchstens 2" ins Gevierte haltend sein darf. Diese Sehlöcher müssen sich in dem Hüttenüberwurf sehr
erweitern, um eine desto größere Fläche um die Hitte her überblicken zu
können. Solche Löcher sind allerdings eine gute Hülfe für den Jäger, indem er vermittels derselben in den Stand gesetzt wird, zuweilen auch nach
andern Gegenden hin zu schauen und zu bemerken, ob von daher etwas im
Anzug und dann das Aufregen des Uhu vermittels der Julenleine zum
Herbeilocken etwa nöthig sei.

Nachdem alles Vorbesagte gehörig eingerichtet ist, wird das ganz nun dastehende Hüttengerippe mit starken Pfosten (Dielen,  $2-2\frac{1}{2}$ " dicken Bretern) von eichenem oder ulmenem Holz, überall, die auf den Thüreingang, verschlagen (beschossen), hiernächst aber an den Seiten, auf dem Dach, auch auf und die zum Vorsprung am Eingang so mit Erde verkleibet und befahren, daß das Ganze, mit Ausschluß des vor dem Vorsprung schwalbenschwänzig sich erweiternden Einganges, als ein nicht steiler, mit Vequemlichkeit zu ersteigender Hügel sich darstellt, sodaß auch die Schießeröhren daraus nicht im mindesten hervortreten.

Die hierzu erforberliche Erbe kann am füglichsten aus einem Graben entnommen werden, den man, beiläusig  $2-2^{1}/2'$  tief, unten ebenso breit, oben 1/2' breiter, in einer Entsernung von 25-30 Schritt ringsum die Hitte auswersen läßt, der also auch die Fallbäume und die Jule mit in sich faßt. Wo es die Dertlichkeit erlaubt, da pflanze man an der innern Seite des Grabens eine Pecke an, die jedoch begreislicherweise stets niedrig gehalten werden muß. Es hat dies den Bortheil, daß slügellahm geschossene Krähen in der Pecke sich verkriechen, oder wenn sie selbige durchkriechen, in den Graben fallen, wo sie am Ende der Jagd aufgesucht werden.

Ist in der Umgegend guter Rasen zu haben, so wird der ganze Hittenhügel, auch die sich in etwas abdachende innere Fläche des Eingangs dies an die Ecksäulen des Vorsprungs damit belegt; kann dies wegen Mangels an Rasen nicht geschehen, so lasse man auf die Erde solche Gräsersamen ansstreuen, die keinen seuchten Boden fordern und sich stark bewurzeln und bestanden.

Der Hügel aber, auf welchen, wo es nöthig ist, die Jule gestellt wird, und der kleinere, welcher die ganze Julenvorrichtung dis an den obern Rand des Scheibenpfahls verdecken und oben so abgeplattet sich darsstellen muß, daß die Scheibe selbst darauf ruht, erhält jedenfalls eine Rasensverkleidung.

Die Hüttenthür ist an der ganzen auswendigen Seite sorgsam und start mit Moos ober Heibekraut zu verkleiden.

Um Berunreinigung des Innern der Hitte durch muthwillige Knaben zu verhüten, ist es nothwendig, die Schießröhren und Sehlöcher jedesmal, wenn man die Hitte verläßt, mit einem gut passenden Deckel, der mit ' Rasen benagelt ist, außen auf dem Hügel möglichst unbemerkbar zu verschließen.

Der Fußboben der Hitte muß aus blanker Erde bestehen, kann jedoch auch mit Rasen, keineswegs aber mit Steinen oder Bretern belegt werden, wenn der Jäger nicht in Filzschuhen gehen will, was denn doch weder in dem eigentlichsten, noch im sprichwörtlichen Verstande seine Sache sein soll.

Im Innern der Hitte bedarf der Jäger, außer den Schießgeräthschaften, die er ohnehin mitbringt, keiner weitern, als eines Tisches, zweier Schemel, für sich und einen etwaigen Theilnehmer an der Hittenjagd, und allenfalls einiger Nägel, die, an den Seitenwänden eingeschlagen, das aufnehmen, was er etwa daranhängen will.

Findet sich dicht um die Fallbäume her kurzes struppiges himbeeren-, Brombeeren-, Dornen-, Besempfriemen- (Rehheiden-, Ginster-), oder Rheinsfarrngesträuch nicht schon bei der Anlage der Hütte, so pflanze man es dahin, besonders wenn es, was freilich eigentlich nicht sein sollte, dem Jäger an einem Hunde sehlt, der die erlegten Raubvögel, Raben und Krähen sosort apportirt, indem er durch ein unten in der Hüttenthür anzubringendes, hinlänglich großes Loch, welches durch ein in zwei Gewerbsbändern hängenbes, sowol nach außen als nach innen leicht sich hebendes Fallthürchen geschlossen ist, auf das Geheiß seines Herrn hinausschlüpft und auf eben dem Weg mit dem aufgenommenen Bogel wieder hereinkommt. Im Besitz eines Hundes, der das Vorgesagte leistet, kann man alles Gesträuch entbehren und sogar darauf rechnen, daß die Krähen gleich beim Erscheinen des Hundes eifrig auf denselben stechen und in gedrängter Reihe auf den Fallbäumen anhaten, sodaß oft fünf die sechs Stück mit einem gut gerichteten Schuß erlest werden können. 1)

In Ermangelung eines Apportirhundes hingegen, und wenn um die Fallbäume her dann kein Sesträuch steht, durch welches die erlegten Krähen dem Sesicht der in der Umgegend besindlichen Art = oder Sattungsverwandten einigermaßen wenigstens entzogen worden, kommen letztere zwar, durch den Anblick des getöbteten oder verwundeten Kameraden gereizt, eiligst oft scharensweise herbei, und es sußen anfänglich auch viele an; ein Schuß verschüchtert

<sup>1)</sup> v. Wildungen tam beim Gebrauch des Hundes zum obigen Zweck der Fall vor, daß zwei Kolkraben auf einmal anhakten, was sonst dieser sehr schene Bogel nie, oder doch nur höchk selten und dann einzeln zu thun pflegt.

ste jedoch so sehr, daß sie die Todten eine Zeit lang schreiend nur umsichwärmen, dann aber entsliehen und die Nähe der Krähenhütte mehrere Tage hindurch meiden. Noch gewisser tritt dieser Fall ein, wenn der Krähenschütze öfter selbst aus der Hütte hinausläuft, um das Erlegte zu holen.

So viel von der Anlage und Einrichtung der Krähenhütte, aus welcher, beiläusig gesagt, im Winter, bei Schnee und großer Kälte, bequemer als sonst, Füchse zur Nachtzeit geschossen werden können, wenn gefallenes Wild oder gestorbenes Bieh vor der Hüttenthür, in gehöriger Nachtschußnähe — ungefähr in der Gegend, wo die Jule steht — hingelegt wird.

Dem, was der Verfasser über den Krähenhütten=Jagdbetrieb in der Folge beibringen wird, schickt er hier noch einiges über die Behandlung des Uhu 1) und über die schickliche Jahreszeit, Tageszeit und Witterung zum Hüttenbesuch voraus.

Der Uhu wird bis zum jedesmaligen Gebrauch bei der Krähenhütte in einem mit starkem Draht vergatterten Käfig verwahrt, der hoch und weit genug ift, damit ein Mann bequem hineingehen, sich barin nach Belieben wenden und den Uhu leicht und fanft ergreifen könne, letterer aber hinlang= lichen Raum zur freien Bewegung habe. An ber einen Seite bes Räfigs errichtet man auf dem Boben eine etwa 2' hohe Jule von Rasen; nach der andern Seite hin läßt man in einer Höhe, die um etwas größer ist, als die Jule, eine Stange quer burch ben Käfig so befestigen, daß der Uhu darauf stehen und, ohne die Flügel = und Schwanzfedern zu verstoßen, sich wenden, die Jule aber nicht beschmelzen (b. h. durch Excremente nicht verunreinigen) Uebrigens muß der Räfig selbst an einen Ort gestellt werden, der gegen allzu große Kalte und Hite, scharfe Winde, Schnee und Regen, besonders aber gegen Annäherung muthwilliger Knaben und unartiger Menschen überhaupt hinlänglich geschützt und von Wohngebänden genüglich entfernt ift, um die Einwohner mit bem übeln Geruch, welcher, wenn auch der Räfig öfter gereinigt wird, von da aus sich verbreiten muß, nicht zu beläftigen.

Dieser Käsig wird dem Uhu sogleich zur Wohnung angewiesen, wenn er, fast slügge, aus dem Horst genommen und gerade so, wie die zur

<sup>1)</sup> Rach v. Wildungen sollen von andern nicht ganz erfolglose Bersuche gemacht worden sein, die Stelle des Uhu durch einen Fuchs, einen Marder, eine Kate oder einen Affen vertreten zu lassen. Wie v. Wildungen hält auch der Berfasser dies nicht für unwahrscheinlich, weil auf Füchse, Marder und Katen die zu den Gattungen Falt und Rabe gehörigen Bögel in der Wildniß eifrig stoßen und stechen, und weil der Affe, vorzüglich seiner sonderbaren Bildung, seiner steten Unruhe und seiner Posstrlichseit wegen, besondern Reiz für jene Bögel haben mag. Bersuche allein können entscheiden, inwiesern einer oder der andere der genannten Uhustellvertreter einen bessern oder schlechtern Lücken-büßer vor Rothbehelf abgeben kann.

Beizjagd abzutragenden Fallen, angeschuht worden ist; nur milsen die Schuhenden in einem messingenen Gewerbe befestigt werden, dessen unterster Ring frei bleibt, um, wenn der Uhu an der Hitte aufgestellt werden soll, einen starken, singerbreiten Riemen durch selbigen ziehen und vermittels dieses Riemens jenen freien Gewerbsring mit dem eisernen Ring, welcher in der Mitte der Julenschraube eingeschraubt ist, durch Anschnallen in mögslichst sestendung zu setzen. Reinlichkeit des Käsigs trägt zur längern Dauer der Schuhe sehr viel bei.

In den Jahreszeiten, in welchen der Krähenhlitten = Jagdbetrieb stattsfindet, bekommt der Uhu an den erlegten Bögeln vollauf zu kröpfen. Außersdem ist er mit anderwärts geschossenen kleinen und großen Bögeln, auch mit Wildgescheide und Abgängen von schlechtem Fleisch in der Küche — nur darf dies nicht gesotten, gebraten, gesalzen oder geräuchert sein — um so leichter zu erhalten, da er, wie alle Raubvögel, im Nothfall mehrere Tage lang aushalten kann, ohne Nahrung zu sich zu nehmen. Alles, was er kröpfen soll, gebe man ihm frisch, auch nicht zu viel auf einmal. Bögel werfe man ihm immer besiedert, Hamster, Natten, Mäuse, Kaninchen u. dgl. mit behaartem Balg mitunter dann vor, wenn er Gescheide und Fleischabgänge kröpfen muß. Er wirft danach reichlicher Gewölle aus, versaut auch besser und bleibt gesünder.

Der Uhu ift allerbings ein sehr scheuer und beshalb, wenn er sich in ber Gesangenschaft besindet, gar ängstlicher Bogel, von Natur aber weder boshaft, noch salsch; letzteres wird er nur durch läppische Neckerei, welche die ihm nahe kommenden Menschen blos darum oft sich zu Schulden kommen lassen, um an seinen auffallenden Zorn- und Furchtäußerungen sich zu beslustigen. Wird er von früher Jugend an und fortwährend, besonders von dem, der in der Folge bei der Hittenjagd sich seiner bedienen will, sanst behandelt, ihm öfter Fraß vorgelegt, er beim Kröpsen geliebelt (mit einer Pfauen- oder andern weichen Feder über Kopf und Rücken gestreichelt) und nie mit Ungestilm angegriffen, so legt er die ihm natürliche Scheu und Wildeheit insoweit ab, daß er in der Regel, ohne Widersetlichkeit zu äußern, sich handhaben läßt, jedoch immer nicht die dahin, daß man ihn erfassen und zur Hütte tragen dürste, ohne die Hände mit sehr starzen wildledernen Stolpenhandschuhen gegen Berletzung mit den scharfen Fängen, wie der Uhu sie hat, zu schützen.

Bom Frühling bis zum Spätherbst kann die Krähenhüttenjagd betrieben werden:

1) Nach Raubvögeln, zu der Zeit, wenn sie auf dem Zuge oder Wiederzuge begriffen sind, und zwar mit dem besten Erfolg in den frühen Morgenstunden, auch nachmittags zwischen 2 und 3 Uhr.

2) Nach Raben und Krähen den ganzen oben im allgenieinen erwähnten Zeitraum hindurch, vorzüglich aber dann, wenn die Jungen das Nest verslassen haben und die ersten Ausslüge machen; nach Nebelkrähen da, wo sie nur als Zugvögel erscheinen, besonders im Spätherbst. Von Sonnenaufsgang an bis 9 Uhr morgens dauert die ergiebige Krähenschießzeit.

Im allgemeinen ist heitere, windstille und trockene Witterung die schicksliche zum Besuch der Krähenhütte. Regen ist dem Uhu ebenso wenig zusträglich, als brennender Sonnenschein; bei nebeligem Wetter können Raubsvögel und Krähen ihn nicht aus der Ferne gewahren; rauhe und starke Winde machen, daß die Krähen in Niederungen und Thälern Schutz suchen und hohe, offene Gegenden meiden.

Nun zum Jagdbetrieb felbst.

Mitte bie wefentlichften Dienfte leiften.

Scheinen Zeit = und Witterungsverhältnisse denselben zu begünstigen, so begibt sich der Jäger noch vor Tagesandruch zum Uhu in den Käsig, wirst ihm ein wenig zu kröpsen vor, liebelt ihn, hebt ihn, mit Vorsicht gegen Berletzung der Schwingen, auf, nimmt ihn so unter den Arm, daß der Kopf nach hinten zu gekehrt steht, hält das Gewerbe an den Schuhen mit der Hand seht, allein oder von einem Gesellschafter begleitet, mit Gewehr und Munition 1) versehen, der Hütte zu.

Dort angekommen, beeilt er sich niöglichst, den Uhu an dem auf der Julenscheibe befindlichen Ring vermittels des vorher erwähnten Schnallenriemens so fest zu schnallen, daß er nicht von der Scheibe herabtreten und
auf den Rasen sich hinstrecken kann, was er, wenn er es vermag, bei hellem Sonnenschein gern thut.

Unverzüglich wird hiernächst die Verdeckung der Schießröhren und Sehlöcher weggenommen, die Hüttenthür geöffnet, von dem in der Thür besindlichen, nach der Jule gerichteten Sehloch der Schieber, auch, wenn ein Apportirhund vorhanden ist, der Riegel, mit welchem das Fallthürchen in der Eingangsthür verschlossen war, zurückgeschoben.

Besucht der Jäger allein die Hütte, so setzt er sich auf denjenigen

<sup>1)</sup> Eine Doppel=(Zwillings-)Flinte hat bei biefer Jagb Borzüge vor der einfachen. Die Lasdung tann schwächer sein als sonft, und Goslarisches Schrot von Nr. 4 für Krühen in dem einen Lauf, von Nr. 3 aber für große Raubvögel in dem andern Lauf, ist hinlänglich start zur Tödtung der genannten Bögel auf eine geringe Entsernung, wie die von der Hitte aus die zu den Falldäumen und zu der Jule. Schwache Ladung vermindert uatürlicherweise die Stärke der Explosion und versschüchtert daher die Bögel nicht so sehr als ein flarker, weit hördarer Knall. Einem gelibten Büchsenschühren wird es mehr Bergnügen machen — auch gehört bei der geringen Schukweite nicht viel das u. , von den anhakenden Bögeln mitunter einen mit der Lugel zu schießen. Dazu dient am besten die Erbsbüchse (das Tischinken), oder auch eine gute Windbüchse, auf die übrigens wegen ihrer Wandelbarkeit und wegen der dem Jäger, selbst beim vorsichtigsten Benehmen, beim Gebrauch stets brohenden Gesahr der Bersasch wenig hält.

Schemel, welcher fortwährend den Platz einnimmt, auf dem er während der ersten Einrichtung des Ganzen stand, um von da aus, durch das Loch in der Thür bei bloßer Wendung der Augen, den Uhu, durch die Schießeröhren aber die Fallbäume beobachten zu können. Ist noch ein Gesellschafter bei ihm, so übernimmt der geübteste Schütze unter ihnen die Bestreitung dessen, was die Jule betrifft, weil da immer und meist sehr schnell entweder durch das Thürsehloch, oder infolge rascher Thüröffnung und ebenso raschen Hervorspringens aus derselben, auf Raubvögel, Kolkraben, Nebelkrähen und Elstern, im Fluge geschossen werden muß. Der andere hingegen nimmt den Schemel ein, hält beide Schießröhren in Obhut und erlegt die Krähen, die auf den Fallbäumen anhaken, wobei es, wenn an der Erlegung vieler Krähen gelegen ist, vorzüglich darauf ankommt, daß der Zeitpunkt mit Ruhe abgewartet wird, wo sie auf einem der beiden Fallbäume recht dicht gedrängt beisammensitzen, in welchem Fall oft vier dis sechs durch einen Schuß gesfällt werden können.

Ueber die stumme Annäherung von Raubvögeln und Kolkraben gibt das unruhige Betragen des Uhu, noch ehe der Iäger etwas, wenn es von der Rückseite der Hitte herkommt, gewahrt, Kunde: Sträuben des Gessieders am ganzen Körper, besonders am Kopfe und Halse, öfteres Drehen und Wenden des Kopfs nach einer gewissen Gegend hin, abwechselndes Heben und Sinkenlassen der Flügel, dei noch mehrerer Näherung des Feindes hörbares Knappen mit dem Schnabel. Dann ist es Zeit, daß der Iäger an die Hüttenthür eilt und sein Gewehr aufgezogen zur Hand nimmt, um, wenn dergleichen nie oder selten nur anhakende Bögel auf den Uhu stoßen, oder über und um ihn herumschweben, entweder durch das Thürloch oder beim Herausspringen aus der Thür den Schuß ansbringen zu können.

Krähen, Elstern und Dohlen kündigen sich in der Regel durch das Geschrei, das sie erheben, sobald sie den Uhu gewahren, oft schon aus weiter Ferne selbst an.

Indessen tritt doch auch zuweilen, besonders wenn der Himmel trübe ist, der Fall ein, daß in der Ferne umherstreichende Bögel den Uhu und dieser jene nicht gewahrt, und so alles um die Hütte her in Ruhe bleibt. Dann ist es an der Zeit, an den auf den Sciten und an dem Hintertheil der Hütte angebrachten Sehlöchern herumzugehen, an einem nach dem andern den Schieber zu öffnen und sich umzusehen.

Mag er etwas erblickt haben ober nicht, so muß beim jedesmaligen Verlassen eines Sehlochs selbiges sofort durch den Schieber wieder geschlossen werden. Hat der Jäger bei dieser Gelegenheit etwas in der Umgegend wahrgenommen, so rührt er vermittels der Julenleine den Uhu. In der

Regel fällt er seinen Erbfeinden sogleich in die Augen und sie eilen bann heran, um ihn durch anhaltendes Necken in Angst zu setzen. Bei dem Anschein der geringsten Unnüherung muß aber mit dem Rühren des Uhu nach= gelaffen werden, sonst schöpfen jene verschmitzten Bögel aus der unnatür= lichen Beweglichkeit beffelben Berbacht und entfliehen.

Eben diese fast allen zu den Gattungen Falke und Rabe gehörigen Bögeln eigene Schen, Lift und Umsicht begründen noch folgende allgemeine Regeln:

- a) Das Innere der Hitte muß immerwährend so dunkel als möglich ge= halten und deshalb das Zuschieben aller Sehlöcher, bis auf das in ber Eingangsthür, niemals versäumt werden.
- b) Richt öfter als zweimal in der Woche und nie zwei Tage hintereinander besuche man bie Butte, sonft werben bie Stand = ober auch nur Som= mervögel ber genannten Gattungen einerseits schon burch ben öftern Anblick des Uhu zu fehr gegen den Reiz, den er auf sie machen soll, abgestumpft, andererseits burch bas viele Schießen und bas bemfelben folgende Fallen getöbteter Gattungsverwandten verschüchtert, und in biesem Fall barf man auf nichts weiter hoffen, als daß einzelne auf ber Durchreise begriffene Fremblinge zum Schuß kommen.
- c) In der Hütte muß alles höchst still zugehen und es darf darin kaum halblaut gesprochen werben.
- d) Man vermeide so viel als möglich, sich vor der Hütte sichtbar zu machen, sei es, um nach Bögeln, die nicht anhaken wollen, von ba aus zu schießen, ober um erlegte zu holen.
- e) Man gehe lieber eine halbe Stunde zu früh als zu spät auf die Hütte, und verlasse diese nicht eher ganz, bis kein Raubvogel ober keine Krähe mehr in der Umgegend zu sehen ist. Rur in dem Fall überschreite man die letzte Hälfte dieser Regel, wenn bem Uhu das längere Berweilen auf der Jule bei großer Hitze oder bei schnell eintretendem Regen schäd= lich werden könnte. 1)
- §. 6. Folgende Fangmethoben hat der Verfasser selbst versucht, und als auf alle sleischfressenben rabenartigen Bögel, im Winter bei tiefem Schnee und großer Kalte, mit gutem Erfolg anwendbare kennen gelernt:
- 1) Auf einem in Roggenspreu und Heusamen eingefütterten, 1" hoch leicht mit Schnee überstreuten und mit Hasengescheibe ober mit Fleisch ober mit Rindsblut beköberten Tellereisen. Dasselbe braucht keine starke Feder

<sup>1) 3</sup>ch habe einen Idger gekannt, ber mit febr gutem Erfolg auf Rraben fich eines ausgestopften Uhme bediente.

zu haben und verletzt daher Hunde und Raten, die sich etwa zufällig darin fangen, nicht bedeutend.

- 2) In einer Düte von weißem starken (Zuder- oder Noten-) Papier, die oben etwas weiter als der Krähentopf dick ist, im Innern aber mit gutem Bogelleim bestrichen, die an den obern Rand in den Schnee versenkt und dann ein Stücken Fleisch auf den Grund hineingesteckt wird. Setzt man mehrere dergleichen Düten auf einem Platz umher, wo die Krähen Fraß zu sinden sonst schon gewohnt sind, und wirst man zwischen die Düten einige kleine Fleischbrocken umher, so gewahren die Krähen den Köber in den Düten, wollen denselben sich aneignen, bleiben mit den Kopfsedern am Bogelleim kleben und setzen sich so eine Kappe auf, die sie blendet, ihnen das Entsliehen unmöglich macht und sie zu sehr possirichen Sprüngen treibt. 1)
- 3) Der Holzheher wird, indem er ebenso wol nach den Drosseln, die sich gefangen haben, als nach Sbereschenbeeren lüstern ist, nicht eben selten in der Dohnenschneuse gefangen, wobei der Berfasser bemerkt, daß, soweit seine Erfahrungen reichen, dieser Fall sich nur in Bügeldohnen, nicht in Hängedohnen ereignet. Sbenso verhält es sich mit dem Tannenheher, der sedoch mehr den Beeren, als den gefangenen Drosseln nachzustreben scheint, auch, wo er auf dem Herbstzug hinkommt, bei weitem öfter auf diese Weise gefangen wird, als der Holzheher.

Die nun noch anzusührenden Fangarten wurden dem Berfasser aus den Bechstein'schen Schriften bekannt; doch sehlte es ihm an Zeit und Gelegenheit, selbst damit Proben zu machen. Da indessen nicht nur des trefflichen Bechstein allgemein anerkannte Autorität, sondern auch vollkommene Uebereinstimmung der fraglichen Fangarten mit der Lebensweise derzenigen Bögel,
auf welche sie angewendet werden sollen, sür den Erfolg derselben auf das
gültigste spricht, so hält der Berfasser sich verbunden, sie seinen Lesern so
beutlich als er es vermag zu beschreiben.

- 4) Die Raben= und Saatkrähen haken im Frühling und Herbst abends und morgens sehr häusig auf den obersten Aesten alter Feldbäume an. Besteckt man diese Aeste mit verhältnismäßig großen Vogelleimspindeln, so bleiben an denselben viele jener Krähen kleben.
  - 5) Die Holz= und Tannenheher gehen alltäglich zu gewissen Stunden

<sup>1)</sup> Diese Fangart ist es, vermittels beren junge Leute der Arähen habhaft zu werden suchen, um ihnen bann Aronen oder Hahnenkämme von scharlachrothem Tuch mit Bogelleim aufzulleben, sie wieder sliegen zu lassen und dann an deren sonderbarem Ansehen sich oft lange zu belustigen, auch andern dadurch wol Spaß zu machen. Aehnliche Berzierungen am Ropf oder andern Körpertheilen mit abstechend gefürdten Taubensedern könnten manchen Unersahrenen wol in Bersuchung bringen zu glauben, er sehe einen vorher nie vorgekommenen Bogel, oder doch eine neue Spielart.

an Wildsuhlen und andern Wasserlöchern auf Waldwegen zur Tränke. Bird in einiger Entfernung von folchen Trankstätten eine kleine Hutte von grünem Nabelholzreisig aufgestellt, an der Seite der Tränke aber ein ein= saches (einwändiges) Schlaggarn, wozu jedes Drosselgarn sich eignet, so auf bem Trodenen ausgeschlagen, daß es, wenn es in der Art wie das Entenschlaggarn fängisch gestellt ist und gerückt wird, die ganze Tränke überbedt: so hat man zur Strich = und Jagdzeit im October einen reichlichen Jang zu erwarten.

6) Gleichfalls im October ist der Holzheherfang an der sogenannten heherhütte in Laubhölzern oft fehr ergiebig. Man erbaut zum Behuf dieses Fanges an Orten, wo es viele Beher gibt, eine kleine Hütte und läßt biese allerwärts - auch an der Eingangsthür, in welcher wie an den Seiten und hinten kleine Sehlöcher offen bleiben — mit Riefern= ober Sichtenreisig verkleiben.

Bor der Hütte wird ein beiläufig 20' langer, 8" im untern Durch= messer bider, berindeter, nur am obersten Quirl mit grünen Nabeln besetzt bleibender, an allen barunter befindlichen Aesten bis auf 2' Länge ein= gestutter Kiefern= ober Fichtenstamm senkrecht so aufgestellt, daß er aus ber Hütte übersehen werben tann, jeber Aft mit mehrern Rummeneinschnitten versehen und in jeder Kumme eine kleinfingersdicke, elastische Leimspindel so eingeklemmt, daß jeder Bogel, der auf den Aesten anfußen will, eine Spindel beim Ginfall berühren und baran hängen bleiben muß.

Um nun den Fang weiter zu bewirken, wird ein Uhu oder eine andere Eule (wie ersterer sonst) auf einer Scheibe ober Krude auf der Hütte auf= gestellt. Hierdurch werden bie in der Umgegend befindlichen Beher ohnehin schon angereizt, noch mehr aber bann, wenn ber in ber Hütte verborgene Jäger auf einer Klutter ober Vichtel (Lockpfeife) 1) die Gulen= und Heher= laute gut nachzuahmen versteht.

<sup>1)</sup> Der Berfaffer liefert hier die Beschreibung einer Klutter, wie ein erfahrener Bogelfänger fie ihm munblich gab, und ber, wie auch Bechftein, beffen Befchreibung nicht wefentlich von ber gegenwärtigen abweichend ift, fie als bie einfachfte und als jum Entenruf nicht nur, fondern auch jum Loden fast aller Walbvögel anwendbar rühmte.

Man nehme von dem jungen Ausschlag einer hafelstaube ein ungefähr 4" langes und 1/2" bides Stud, ichneibe auf ber einen Seite einen ichiefen, 2" langen Längeterb, ber nicht gang bis auf ben Rern hineingehen barf, ein, lofe bas zwifden ben Rerbeneinschnitten ftebenbe holgfillachen rein aus und von der untern Rehrseite deffelben ein Streifchen ab, fodaß, wenn bas lebrige bes Bolgftuddens wieder in ben Rerb gebrudt wird, zwischen bem untern Rerbeinschnitt und jenem wieber eingebructen Studden ein Rit bleibt, in welchen bann ein baffendes Studden ber feinen Rinbe von einer jungen Birte — beren fich die Landleute bedienen, um darauf Melodien, oft recht fünstlich, zu blafen eingeklemmt wird. Rimmt man die so zugerichtete Rlutter ober Bichtel vor den Bahnen in die Duere awischen den Lipben, so tann man durch gehörig angebrachte ftartere ober schwächere Binbftoge durch die Bahne auf das eingeklemmte Rindenstüdchen fast jeden Bogellaut hervorbringen, wozu jedoch, außer der genauen Bekanntschaft mit dem nachzuahmenden Lant und außer der praktischen Anweisung eines Runsterfahrenen, viele eigene Uebung erfordert wird. Der Berfasser bekennt, daß er die Geschicklichkeit, mit ber Klutter recht tunftmäßig umzugehen, nie fich hat erwerben können.

556 Abichn. III. Abth. IV. Rap. 11. Rabenartige Bogel, &. 6.

Die gefangenen Bögel werben, wenn fie mit den Spindeln nicht herabfallen, mittels einer neben der Hitte niedergelegten Leiter vom Fallbaum beruntergeholt.

# Anhang.

### Erftes Kapitel.

Das zur hohen und Mitteljagd gehörige Jagdzeug. 1)

§. 1. Unter Jagdzeug werden sämmtliche Hülfsmittel verstanden, beren man sich bedient, um irgendeine besondere oder mehrere Arten von Paarwild oder Raubthieren auf turze Zeit einzuschließen (jägermäßig zu sprechen: einzuschlen), damit demnächst das eingestellte Wild in dem einzeschränkten Raum entweder erlegt, oder lebend eingefangen werden könne.

Es gibt breierlei Gattungen beffelben, nämlich:

- 1) Tücher (dunkles Zeug), 2) Netze (lichtes Zeug), 3) Lapspen und Flitter (Blendzeug), von welchen, sowie von den zu jeder Art gehörigen Requisiten, das Nöthige, vorher noch nicht Gesagte, hier angegeben werden soll.
- §. 2. Sämmtliche Tücher werden entweder aus hänfener ober fläch= sener Leinwand verfertigt. Zum vollen Jagdzeug dieser Gattung gehören:
- a) hohe Tücher; b) Mitteltücher, auch dänisches Zeug genannt; c) halbe Tücher; d) Rolltücher.
- §. 3. Ein hohes Tuch muß fünf leipziger Ellen (10') hoch stellen. Die Länge besselben beträgt an einigen Orten 80 Doppelschritt ober 160 einfache, welche zusammen 200 Ellen (400') ausmachen; an andern 150 Waldschritt, jeder zu 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Elle (3') gerechnet.
- I. Man findet hohe Titcher, die aus zwei Blatt, 2½ leipziger Ellen ineiter Leinwand bestehen und oben mit einer ganzen, ½ Elle hoch stellenden, wei Leinen, deren jede so stark als ein kleiner Finger ist, geknittteten Rasche besetzt sind.

Sie werden auf folgende Art verfertigt: Nachdem beide Blatt Leinwand burch eine tüchtige Naht verbunden sind, wird eine Elle vom Ende des

<sup>1)</sup> Bechftein, Sandbuch ber Jagdwiffenschaft, Thl. 1, Bb. 3, 8. 1911 fg.

Tuchs angefangen, die untere Saumleine, auch Ringleine genannt, welche gleiche Stärke mit dem Gemäsch und die Länge des Tuchs haben muß, mit dem Saumende ber Leinwand völlig zu umschlagen und einzunähen. Ift man mit dieser Naht 11/2 Elle fortgerückt, so steckt man ben ersten eisernen Ring, welcher 21/2" im Durchmesser haben muß, an die Leine, zieht diese fest an, umsticht den Ring tuchtig an derselben, näht dann die Leine ferner 11/2 Elle weit ein, befestigt hier wieder einen Ring und fährt so fort, bis 1½ Elle vom andern Ende des Tuchs. Hierauf wird jedes der beiden saumfrei gelassenen Tuchenden nach innen zusammengeschlagen, auch von oben bis unten am innern Rand zusammengenäht, sodaß der doppelt genommene Leinwandstreifen 12" Breite hält, und auf der Breite des Tuchs sechs, 5-6" lange Knopflöcher, gleichweit voneinander entfernt, durch die doppelte Leinwand geschnitten. Dann legt man die obere Saumleine, welche wenigstens 20 Ellen länger ist als die Ringleine, an dieser an, näht sie bis an das erste, 6" über derselben stehende Anopfloch ein, schleift hier ben ersten, 7" langen, baumenstarken, an einem Leinchen befestigten Anebel daran, umlegt nun das ganze Anopfloch mit der obern Saumleine, besticht es tüchtig und fährt dann über die ganze Breite des Tuche, mit gleicher Rücksicht auf die Anebel und Knopflöcher, fort bis an den obern Leinwandsaum. Diesen legt man nun um die hier gut zu befestigende Saumleine und sticht in der Ede gleich das Gemäsch an, näht bemnächst die Saumleine 1/2 Elle weit ein, steckt hier die erste freie Masche daran und fährt so fort bis bahin, wo das andere überzuschlagende Ende des Tuchs die Ede bildet. Hier wird das Gemäsch wieder befestigt und nun abwärts mit ber noch übrigen Saumleine ebenso verfahren, wie beim Anfang aufwärts.

Auch können zugleich unter dem Gemäsch die Stellen bezeichnet werden, wo die 15 Ellen langen Windleinen hinkommen sollen; nämlich an jedem Ende des Tuchs (dem Wechsel) eine, die übrigen zehn paarweise in gleichen Entfernungen voneinander, doch so, daß ein Paar gerade in die Mitte des Tuchs trifft.

An beiden Wechseln sämmtlicher Tücher, welche auf einen Zeugwagen kommen sollen, läßt man zunächst dem obersten Knopfloch einige runde Tuchsslecken von beliebiger, aber gleicher Farbe aufnähen und ebenso gefärbte am Wagen annageln, jedes Fuder Zeug aber auf eine andere Art bezeichnen.

Hiernächst wird die aus 36 vierschäftig (vierdrähtig) gesponnenen Fäden bestehende hanfene Oberleine, welche 30 Ellen länger sein muß als das
Tuch, durch die Maschen gezogen, sodaß an jedem Wechsel 15 Ellen übrigbleiben; auf gleiche Weise wird die ebenso starke, etwa sechs Ellen kürzere
Unterleine durch die eisernen Ringe gesteckt, und endlich werden die 15 Ellen

langen, fingerbiden Winbleinen an ben bezeichneten Stellen eingezogen und besestigt.

II. Man fieht zuweilen, aber nicht häufig, hohe Tücher, auf welchen oben Gemafch, bas mit 11/2 Masche 18" hoch ftellt, angesest ift; entweber

#### Bobes Tuch mit oberm boppelten Bemafc.

um das Tuch, bei gleichbreiter Leinwand wie die bei I., 6" höher zu machen, oder um an jeder Breite derfelben ein halbes Biertel zu ersparen; auch folche, welche oben und nuten Gemäsch von einer halben Masche und gar keine Ringe haben.

Alles Zeug mit Gemäsch gewährt einigen Bortheil, wenn etwa eine Leine beim Anziehen oder Stellen springt', weil ein in der Eile geknüpfter Anoten eher durch die Maschen als die Ringe geht; auch lassen sich die Leinen straffer anziehen und das Nachstellen geht schneller von statten.

Auf ber anbern Seite aber bleibt man beim Ausschlagen ber Tücher im Gehölz mit bem Gemasch überall hangen. Im ganzen ist dieses Zeug auch beträchtlich theuerer als

III. die Ringtücher, welche ebenso hoch und weit stellen als die unter I. und II. erwähnten. Mit diesen kommt man im jungen Golz beim

Riebere Mingtacher.

Ausschlagen und Stellen weiter fort; sie werben durch die Ringe mehr zu Boben gehalten, blenben besser, verhindern baburch das Wild an Bersuchen

überzusallen und sind deshalb am wohlseilsten, weil man brei Blatt von 1 Elle 15 Zoll breiter Leinwand, welche man verhältnismäßig nicht so theuer bezahlt als breitere, die vorher bestellt werden muß, dazu anwenden kann. Wenn bei der Verfertigung die Leinwand zusammengenäht ist, werden oben und unten die Saumleinen und Ringe ebenso besessigt, wie unter I. von der untern gesagt ist. Sonst bleibt das Versahren ganz dasselbe.

§. 4. Die Mitteltücher, auch dänisches Zeug genannt, stellen vier Ellen oder 8' hoch und ebenso weit wie die hohen, haben entweder oben eine ganze Masche Gemäsch und unten Ringe, oder letztere oben und unten, dann aber kein Gemäsch. Da die Leinen beim Stellen nicht so viel leiden als am hohen Zeug, so können sie etwas schwächer sein.

Außer dem geringern Aufwand bei der Anschaffung gewähren sie noch den Vortheil, daß sie in bergigen und sumpfigen Gegenden, wo mit den Wagen nicht fortzukommen ist, getragen werden können.

Bur Einrichtung der Sau- und Damhirschjagen sind sie sehr brauchbar; wenn hingegen Rothwild eingestellt werden soll, kann man sie nur zur weistesten Stallung anwenden.

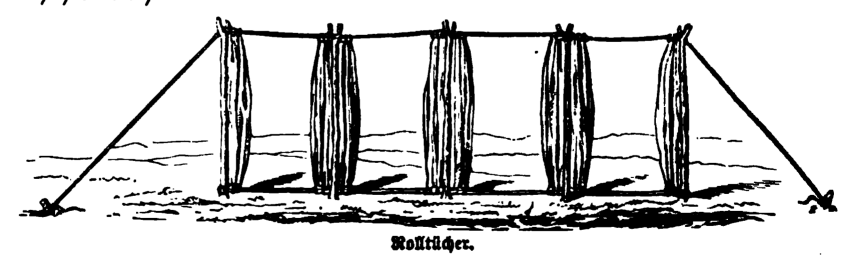
Alles übrige Zubehör haben sie mit bem hohen Zeuge gemein.

§. 5. Die halben Tücher stellen nur drei Ellen ober 6' hoch, sind ohne Gemäsch und eigentlich nur auf Sauen, Wölfe, Rehe, Hasen und Füchse anwendbar. Doch kann man sich berselben auch im Nothfall auf Rothwild bedienen, solange das Jagen noch ganz im weiten steht.

Unrecht ist es, wenn man sie länger machen läßt als andere Zeugarten, weil dadurch die Berechnung des Bedarfs erschwert wird. Lieber nehme man mehr Tücher auf ein Fuder.

Zum Fortschaffen berselben an Orten, wo nicht gefahren werben kann, braucht man noch weniger Mannschaft als beim bänischen Zeuge.

S. 6. Das Roll- ober Lauftuch stellt so hoch und weit als ein hohes Tuch.



Es wird, wenn die Blatt zusammengenäht sind, in fünf gleiche Theile getheilt, dieser Eintheilung zufolge viermal von oben nach unten durchschnitten, jeder Theil an den Wechseln etwas übergeschlagen und mit dem andern burch Anopflöcher und Anebel verbunden; an jede Endseite kommt aber nur ein halber Wechsel, durch welche es mit dem Zeugslügel zu vereinigen ift. An jeder Abtheilung werden die Saumleinen und Ringe besonders, wie an den hohen Ringtüchern, eingenäht.

S. 7. Ein völlig belabener Beugwagen wird ein Fuber Beug genannt. Man pflegt auf jebes sechsspännige vier hohe Tücher und fünf, bei gutem Wege höchstens sechs Mitteltücher zu rechnen.

Bon lettern konnen vier, und von ben halben Tuchern, jedes zu 80 Doppelschritt Lange angenommen, sechs auf ein vierspänniges Fuber, webst den zu jedem erforderlichen, in der Folge nüher zu bestimmenden Re- quisiten geladen werden. 1)

§. 8. Bu jebem Ench, sei es welcher Art es wolle, gehören zwölf Stellstangen, welche aus leichtem, wo möglich tannenem ober fichtenem

Holz, eine reichliche halbe Elle höher als das Zeug (für weichen Boden auch wol etwas länger) gemacht, geschält, im Durchmesser 2" start und unten zugespitzt sind, oben aber für Ringtücher einen eisernen Palen, für Gemäsch bingegen nur einen 21/2" tiefen Einschnitt, ber die Obersteine sassen kann, haben müssen. Zum Rolltuch sind nur elf Stellstangen erforderlich.

Zum Anbinden der Ober- und Unterleine muß man zu jedem Tuch vier, aus buchenem oder anderm harten Holz verfertigte Deftel haben. Sie sind 4' lang, 5—6" breit, 4" start hinten abgerundet, unten zugespitzt, und haben oben einen Widerhaken, damit die Leinen nicht absgleiten können.

Mit ber Bahl ber Windleinen ftimmt die ber ichwächern und fürgern heftel, jum Aubinden berfelben, itberein.

Auch bürfen zu jebem Tuch 30 fleine Haten, mit welchen die Unterleine an ben Erdboben angenagelt wird, nicht fehlen.

Stellftangen gu ben Ringtüchern.

Ferner gehören zu einem vollen Jagdzeug wenigstens neun Arummruthen, welche, wie schon bei ber Einrichtung des bestätigten Jagens gesagt worden, dazu bestimmt sind, daß sich das Zeug da, wo es eine Ede ober Rundung macht, daran brechen und anlehnen kann. Sie muffen etwas länger, wenigstens noch einmal so start als die Stellstangen und von festem Holz gemacht sein. 3" vom obern Ende herab wird ein Loch gebohrt,

<sup>1)</sup> Im Jagerhof ju Reuftabt - Dreeben geboren auf ein Fuber: brei hohe brei Ellen breite, 167 Doppelichritt ftellende, ober vier fcmale, 80 Doppelichritt ftellende Mittels und jeche banifche Alder.

burch bieses eine Beft- oder Windleine gezogen, welche so lang ift als zwei gewöhnliche, um bamit bie Arummruthe, welche in die Erde einzugraben



und festzustampfen ist, an starten Hefnlin auf der Seite auszubinden, wo sich das Zeng anlehnt. Oben muß sie mit einem eisernen Ring umlegt sein, an dem ein starter Paten besindlich ist, welcher nicht nur die Oberleine des Zeugs, sondern auch eine starte Windleine hält, die beim Stellen an einen besondern Peftel gebunden wird.

Noch sind hier die Schnappstangen zu erwähnen, nämlich Stellstangen, an deren Kopfende leichtbewegliche mefstagene Kloben (Rollen) eingelassen werden. In die Riefen derselben legt man, wenn die niehrern Orten des ersten und zweiten Abschnitts erwähnte Scheidung der verschiedenen in einem Jagen befindlichen Wildarten bewirft werden soll, die an der obern oder untern Saumleine der Falltlicher in befestigte, drei Klaster lange, singersbide Leine, vermittels welcher, nach obwahtenden Umständen, die Tücher in die Sche gezogen oder niedergelassen werden können.

Beim Stellen bes Beugs sind auf jedem Flügel zwei Pfahl: aber Locheisen, um damit die Löcher zu den Stellstangen vorzustoßen, unents behrlich. Ich glaube die Beschreibung derfelben übergehen zu können, da sie bekannt genug sind, und will nur bemerken, daß ihre Stärke sich nach ber der Stangen richten muß.



Auch rechnet man auf jeben zu stellenden Zeugflügel brei Schlegel bon Bainbuchen- ober Apfelbaumholz zum Gintreiben ber Beftel und Baten.

<sup>1)</sup> Jebes Tuch tann jum Falltuch gebraucht werben; nur verficht es fich bon felbft, baf de wenn es in die Bobe geben foll, nicht verhalt werden barf.

Um beim harten Frost die Löcher zu den Stellstangen ohne großen karm und leichter in die Erde zu bringen, dürfen bei dem Jagdzeug einige Frostdohrer und Spithauen nicht vergessen werden. Letztere sind bestannt, erstere so lang als ein Psahleisen und oben mit einem Dehr versehen, durch welches man beim Bohren ein  $2^{1}/_{2}$ ' langes Onerholz steckt. Die Psanne an denselben hat gleiche Weite mit der Stärke des koldigen Endes am Psahleisen, das Gewinde aber die nämliche Beschaffenheit, wie beim gewöhnlichen Windebohrer.

Die Frostbohrer mitsen gut gehärtet und verstählt sein und nur im Rothfall gebraucht werden. Endlich bedarf man auch beim Stellen des hohen Zeugs der Hebegabeln, mit welchen die Oberleine auf die Haten an den Stellstangen gehoben wird. Der Stiel ist so start als eine Stellsstänge und 6' lang. Am obern Ende ist eine eiserne Gabel besindlich, welche aus zwei Zinken besteht, von denen einer etwas länger als der andere ist. Der kitrzere wird flach nieder, der längere aber oben an der Spisse krumm nach außen gebogen. Zum vollen Jagdzeug sind 16 solcher Hebegabeln erforderlich.

§. 9. Sehr wichtig für den Jäger ist die Kenntniß der Vortheile beim Stellen der Titcher; denn nicht nur die Festigkeit und Genauigkeit einer Stallung hängt davon ab, sondern durch gehörige Anwendung derselben wird auch viel Zeit gewonnen und dadurch ein nicht unbeträchtlicher Theil der Kosten erspart.

Da schon im Rapitel über das Edelwild vieles über diesen Gegenstand gesagt wurde, so soll hier nur noch das nachgetragen werden, was, um nicht zu weitläufig zu sein, dort wegbleiben mußte.

Sämmtliche beladene Zeugwagen fahren da auf, wo angebunden werden soll. Hier wendet sich die eine Hälfte derselben rechts, die andere links, und so fahren die Wagen auf den bezeichneten Stellslügeln einer hinter dem andern ab.

Indem von den zwei auf jedem Flügel zuletzt fortritckenden das Zeug abläuft, d. h. heruntergezogen wird, wobei auf jedem ein mit reinlichem Schuhwert versehener Zeugknecht steht, welcher mit dem Fuß oder auf ans dere Art verhindert, daß nicht zu viel Zeug auf einmal herunterfällt und das ablanfende Tuch sich nicht überschlägt, knebelt man die beiden Wechsel ineinander ein, bindet die Ober= und Unterleine an die 24—30 Schritt von den Wechseln dicht am Zeuge eingetriebenen Heftel oder, bester noch, an Bäumen so an, daß letztere gerade unter ersterer liegt, und versährt hierbei auf folgende Weise:

Man nimmt sie um den Baum oder Heftel herum, und zwar das Ende derselben unten weg, schlägt es da nach oben zu über die Leine, wo

sie an den Heftel herab- oder auf denfelben zugeht, fängt sie auf diese Art, nimmt das Ende derselben dann rückwärts ganz um den Heftel herum, zieht es dicht am Fang schleifenartig durch, schlägt Schleife und Ende einigemal um den Theil der Leine, welcher vom Tuch nach dem Heftel zugeht, und steckt letzteres (das Ende) endlich so durch den Umschlag, daß nichts von der Leine auf der Erde liegen bleibt.

Wesentlichen Nutzen gewährt es, wenn an jedem Wechsel die Oberleinen beider Tücher geschränkt werden, indem man die des einen um die des andern einmal herumschlägt, weil vermittels dieses Handgriffes das Zeng sich sester stellen läßt, die Knebellöcher weniger leiden und kleine Krümmen oder Bogen, welche das Zeug machen könnte, leichter ausgeglichen werden.

Noch ist zu bemerken, daß jedesmal das Zeug so vom Wagen ablausen, ausgeschlagen, angedunden und gestellt werden muß, daß der Stellslügel im Jagen frei bleibt. Während des Fortrückens des Zeugwagens und des Abslaufens des Tuchs wird es durch die dazu bestimmte Manuschaft möglichst in gerader Linie ausgeschlagen, auch die Ober = und Unterleine angezogen; wo aber Ecken und Krümmen unvermeidlich sind, bedient man sich der zusnächststehenden Bäume statt der Krummruthen, um die Schwenkung dahinter wegmachen und das Zeug daran anlehnen zu können.

An dem Wechsel des zweiten Tuchs wird der oberste und unterste Knebel sogleich eingelegt, die Ober = und Unterleine bes ersten noch einmal so stramm als möglich angezogen und in obengebachter Entfernung über den Bechsel des zweiten, die Leinen des lettern aber über den des ersten hinaus ange-Sobald nun auf diese Weise ein Tuch, wie man zu sagen pflegt, Der hierzu ans vor= und nachgebunden ist, schreitet man zum Nachstellen. gewiesene Jäger läßt nämlich zu biesem Behuf auf ber auswendigen Seite bes Stellweges, wo bas Zeug ausgeschlagen ift, gleich am Wechsel jeben Tuchs mit bem Pfahleisen ein Loch zur ersten Stellstange, bann wieder eins in der Mitte zwischen diesem und dem, welches dahin kommt, wo die ersten Windleinen paarweise sich befinden, u. s. w. in gerader Linie fort vorstoßen. Ist das Tuch, wie es soll, recht gerade ausgebunden, ausgeschlagen und scharf angezogen, so können sämmtliche Löcher gleich ber Oberleine entlang gemacht werden. Run läßt man die zwischen der Unter- und Saumleine durchgesteckten Stellstangen so einsetzen, daß die am obern Ende befindlichen Baten berfelben alle nach dem Jagen zugekehrt stehen.

Auch muß das Zeug gleich so gestreckt werden, daß beim folgenden Heben desselben vermittels der Hebegabeln alle Stellstangen im Jagen inwendig, auf dem Lauf hingegen auswendig stehen. Eine Ausnahme von dieser Regel sindet zuweilen bei Anwendung der Prellnetze statt, wie weiter unten gesagt werden wird. Wären durch Versehen oder andere Veranlassungen die Tücher nicht gerade ausgebunden und ausgeschlagen, so muß man dem Uebelstand, welcher beim Stellen dadurch veranlaßt werden würde, sowol durch geradlinige Stellung der Stangen, als durch die Windleinen abzuhelfen suchen.

Auf jeden Fall muß gleich beim Vor= und Nachbinden das Zeug so ftramm angezogen werden, daß die Oberleine, wenn sie auf die Stellstangen gehoben ist, ganz gerade fortläuft, ohne irgendwo einen Bogen oder eine Lücke zu bilden, weil sonst das Wild, wenn es forcirt wird, sehr balb diese niedrigern Stellen zum Ueberfallen wählt.

Das letzte Geschäft beim Stellen besteht im Anbinden der Windleinen mb Berhaken der Unterleine.

Reine Windleine soll in der Regel in das Jagen hinein angebunden werden, damit hier der Stellweg frei bleibt, sondern der eine Windleinensheftel wird wenigstens 12' von der auswendigen Seite des Zeugs entsernt, der andere gerade vor jenem, nur 2' weit von der Unterleine abwärts einsgetrieben. An ersterm wird eine in diagonaler Richtung nach dem am weitesten vom Zeuge abstehenden Heftel möglichst stramm angezogen, die ans dere aber an der innern Seite des Tuchs herabgeschlagen, unter der Untersleine weggezogen und an letzterm so stramm als möglich befestigt.

Bu gleicher Zeit läßt man auch am ganzen Jagen die Unterleine vermittels der Haken auf der Erde anpflöcken, damit nichts unter dem Zeug wegkriechen kann.

Alle angegebene Borschriften müffen bei ber Stallung im Engen genau befolgt werden; bei der erften, im Weiten aber, wo es mehr auf Schnelligteit der Ausführung als auf Zierlichkeit ankommt, wo auch das Wild noch nicht so leicht durchzubrechen ober überzufallen versucht, barf man, insofern die Ober= und Unterleine nur gehörig vor= und nachgebunden und das Zeug gut ausgezogen ift, bei bem übrigen weniger eigensinnig sein. Es ift fogar, vorzüglich im harten, felfigen Boben, ober bei starkem Frost, räthlich, allen Lärm, welchen besonders das Borftogen der Löcher zu den Stellstangen macht, so viel ale nur immer möglich zu vermeiden und deshalb lieber die Stellstangen zu brechen, b. h. auf ebenem Boden eine von außen nach innen, die andere von innen nach außen schräg an die Oberleine, in bergigen Gegenden aber sämmtliche Stangen von der Bergseite her angelehnt, nur einigermaßen in die Erde einzustoßen. Doch muß hierbei immer Rücksicht barauf genommen werben, daß die Unterleine dicht aufliege und daß die Binbleinen lieber an Bäumen als an Hefteln fest genug angebunden werden, um bem Umfallen bes Zeugs zuvorzukommen.

§. 10. Beim Stellen des §. 6 beschriebenen Rolltuchs findet das nämliche Verfahren statt, zu welchem im Vorhergehenden Anweisung gegeben

worden. Nur sehe man darauf, daß der Boden da, wo dieses Tuch stehen soll, recht gut geebnet werde. Es versteht sich von selbst, daß die Untersleine nicht angeheftet werden darf; vielmehr legt man beim zweiten, dritten und vierten Wechsel etwas unter, damit die Ringe sich an derselben desto freier bewegen.

Auch müssen an dem Rolltuch die Leinen vorzüglich scharf angezogen werden.

Wenn es seststeht, knebelt man die Wechsel zusammen. Beim Abjagen stellt man an jedem Zeugslügel, am halben Wechsel also, einen Mann, an jedem ganzen Wechsel aber zwei Mann, auf der nach dem Lauf gekehrten Seite an, welche zuvörderst alle Knebel lösen. Auf ein vom Besehlshaber erhaltenes Zeichen fassen je zwei und zwei dieser Männer ihren Theil des Rolltuchs ober und unterwärts an, laufen damit nach dem Mittel ihrer Abtheilung zu und wickeln sich hier so lange in das Tuch ein, dis ein Theil des Wildbrets auf den Lauf getrieben worden ist. Sin zweites Zeichen besehligt sie, ihren Antheil des Tuchs auf eben die Art schnell wieder zuzuziehen, wie sie ihn geöffnet hatten, dann am Wechsel nach der innern Seite des Jagens zu springen und hier so lange zu verknebeln, die das Rolltuch wieder geöffnet werden soll.

S. 11. Nach beschlossenem Jagen darf man keine Zeit versäumen, das Zeug heben zu lassen. Zu diesem Ende werden die Windleinen von den Hefteln gelöst und die Haken aus der Erde gezogen, dann die Oberleinen vermittels der Hebegabeln von den Stellstangen abgeworfen, auch Ober= und Unterleinen losgebunden; endlich aber Krummruthen, Stellstangen, Heftel aus der Erde gezogen und nebst den Haken an den Wechseln zusammengetragen.

Hierauf rückt jeber Zengwagen an den Wechsel des letzten Tuchs, mit welchem er beladen gewesen ist. Hier steigt ein Zeugknecht auf und legt, während langsam am Zeugslügel hinaufgefahren wird, das Tuch, wie ihm solches nach und nach die Gehülfen zureichen, ordentlich zusammen, ohne die Oberleine über die Unterleine zu werfen. Dann werden Krummruthen, Stellstangen, Heftel, Haken und alle übrige Requisiten an den auf dem Wagen für sie bestimmten Orten aufbewahrt und sodald als möglich in das Zeughaus oder, wenn dies in den nächsten 24 Stunden nicht zu bewerkstelligen wäre, an den Ort gefahren, wo die gehörigen Vorrichtungen zum Austrocknen und Ausbessern des Zeuges gemacht worden sind. Zu beichem Behuf müssen so viel oden mit Haken versehene Säulen in gleichen Entsernungen von etwa 40 zu 40 Schritt eingegraben werden, daß alles seuchte oder nasse Zeug in freier Luft daran aufgehängt werden kann. Bei dieser Gelegenheit wird dann auch das schadhaft gewordene Zeug durch den Zeugsschneider und Jagdseiler ausgebesselsert.

§. 12. In ältern Zeiten wendete man Nete (lichtes Zeng) sowol zum Sinstellen als Einfangen des Wildes an. Nach Ersindung der Tücher aber zeigte es sich sehr bald, daß das Einstellen durch diese sicherer und besser bewerkstelligt werden könnte. Daher kommt es, daß hierzu die Nete gar nicht, oder doch nur im Nothfall, wenn gar kein dunkles Zeug vorhanden, oder das vorräthige nicht hinreichend ist, gebraucht werden. Man bedient sich also jetzt derselben größtentheils nur zum Einfangen und der sogenannten Prellnetze nur zum Dupliren bei eingestellten Jagen.

Ich werde hier a) von Hirschnetzen 1), b) von Prellnetzen, c) von Saunetzen, d) von Rehnetzen und endlich e) von Wolfsnetzen sprechen; die Berfertigung, Beschaffenheit und Anwendung der kleinern Netze und Garne hingegen, welche zum Betrieb der Niederjagd anwendbar sind, habe ich an den gehörigen Orten beigebracht.

§. 13. Die Hirschnetze sind, wenn sie straff angezogen werden, ebenso hoch und lang wie die hohen Tücher; busenreich aber, oder zusammengeschoben und auf diese Weise zum Einsangen gestellt, verlieren sie ein Drittheil an der Länge und etwas über 1' an der Höhe. Sie werden aus neunschäftigen hansenen Leinen geknüttet. Das Garn, aus welchem diese versertigt werden sollen, darf nicht zu dralle gesponnen sein, damit sie weber bei der Arbeit noch sonst zusammenlausen. Um aber dies ganz zu vermeiden, müssen die Leinen durch Wasser gezogen werden, ehe man sie zum Stricken anwendet.

Es ist nicht wohl möglich, zum Knütten schriftlich Anweisung zu geben, um so weniger, wenn man geringe oder gar keine Uebung in diesem Fach gehabt hat. Und dies ist, ich gestehe es, mein Fall. Ich muß daher dem jungen Waibmann, welcher Lust hat, genauere Kenntniß der Arbeit zu bestommen, rathen, sich durch Ansicht derselben beim Seiler oder bei einem darin gesibten Iäger zu unterrichten.

Hier nur soviel: Das Modell ober Bret, über welches geknüttet werben soll, muß so eingerichtet sein, daß, wenn man einen 18" langen Faden barumschlägt, beide Enden zusammenreichen. Ueber dieses Bret fängt man gleich mit 21 Maschen zu stricken an und fährt bei jedem mal herum mit gleicher Maschenzahl fort, bis das Netz die gehörige Länge hat.

Dann werden die zwanzigschäftigen Ober- und Unterleinen, welche ebenso start und lang wie an den Mitteltüchern sein müssen, in den obersten und untersten Maschen eingezogen.

<sup>1)</sup> Der Berfaffer enthält sich hier und überall des sonst gewöhnlichen spnonymen Gebranchs der Benennungen Retze und Garne für alle Arten des lichten Zeuges, weil seiner Ansicht nach der Unterschied zwischen Retz und Garn darin besteht, daß ersteres aus Leine und Bindfaden, letzteres aus Zwirn verfertigt wird. Alles Haarwild wird also in Netzen, der kleine Bogel (z. B. Lerchen) in Garnen gefangen.

Bum Anbinden berfelben find bergleichen Beftel erforberlich, wie bei ben Tüchern, ingleichen zwölf Forteln (fo werben bie zu ben Regen ge-

hörigen Stellstangen genannt), in welche oben ein Rerb geschnitten wird, worin die Oberleine liegen kann. Soll das
Retz zum Fangen gebraucht werden, so muß der Rerb weniger tief sein als beim Feststellen. Im ersten Fall sind die Forteln 8' und etwas darüber, im letzten aber so lang wie die Stellstangen der hohen Tücher.

§. 14. Die Brellnetze, welche ebenso hoch und weit stellen als die §. 13 beschriebenen, werden aus recht tilchtigen, ebenso starten Leinen wie die an den Hirschnetzen, spiegelig, d. h. so, daß alle vier Seiten jeder Masche beim gestellten Netz im rechten Winkel stehen, gestrickt. Man sängt zu diesem Ende über ein Modell, welches so start ist, daß jede Wasche 6 bis 7" ins Sevierte hält, mit einer Masche an, wirft ab und nimmt, indem man zwei in die erste strickt, um eine Masche zu. Beim dritten mal Herumstricken wird wieder in der letzten um eine zugenommen und so sortgesahren, die man 18 Maschen besommt. Bon nun an wird bei jedem mal Herumstricken beim Ansang eine ab », am Ende eine zugenommen,



Forfeln.

### Brellucy.

wodurch fich an beiben Seiten eine Art von Saum bilbet. Pat man nun fo fortgearbeitet, bis bas Det bie Lange eines hohen Tuche erhalt, fo fangt

man bei jedem mal Herumstricken an, um eine Masche abzunehmen, und fährt so fort, bis mit einer einzigen der Beschluß gemacht wird. Die Ober- und Unterleinen müffen ebenso start und lang sein wie die an den hohen Tüchern.

Auch gehören an jedes Prelinch ebenfo viel Windleinen als zu den Tuchern erfordert werden; 15 oben mit eisernen haten versehene Stells und ebenfo viel 3' lange Strebestangen, welche an beiden Enden eiserne Scheren oder Ringe von der Weite haben muffen, daß eine Stellstange hineinpaßt.

§. 15. Gleiche Lange mit ben Birfchneten, aber nur bie halbe Bobe berfelben haben bie Saunete. Das Gemafch ift ebenfo groß wie bas

§. 13 erwähnte; auch verfährt man auf die dort angezeigte Weise beim Knütten, indem mit elf Maschen angesangen wird. Die Stärke der Netze, der Ober- und Unterleinen und alles übrigen Zubehörs, ingleichen die Zahl der Forkeln, dies alles bleibt gleichfalls wie dei den Hirschnetzen. Die Forkeln sind  $4^{1}/_{2}$ ' lang, wenn die Sannetze busenreich,  $5^{1}/_{2}$ ' aber, wenn sie sestgestellt werden sollen.

Man kann acht solcher Netze auf bas Fuber rechnen. Außer bem Ruten, welchen sie bei eingestellten Jagen, auch ohne spiegelig gestrickt zu sein, zum Dupliren ber Tücher gewähren, vertreten sie auch bei Sanjagen recht gut die Stelle der letztern, insofern sie scharf ausgezogen und zur Sicherheit mit Windleinen versestigt werden, weil den Schweinen der Bersuch, sich durchzuschlagen, bei den Netzen öfter mislingt, und weil, worauf besonders in bergigen und bruchigen Segenden alle Rücksicht zu nehmen ist, sowol zum Tragen als zum Stellen derselben weit weniger Mannschaft ersfordert wird.

§. 16. Die Rehnetze werben aus bem Grund nur halb so lang als alle übrige im Vorhergehenden beschriebene, also nur 40 Doppelschritt stellend, versertigt, damit sie desto leichter fortzuschaffen sind und ein Mann süglich eins tragen und ablaufen lassen kann. Die hankenen Leinen zum Gemäsch müssen vierschäftig (aus zwölf Fäden), gut, aber nicht zu dralle gezwirnt sein und die Stärke eines Federkiels haben.

Die Maschen erhalten, von einem Knoten zum andern, die Weite von 4, höchstens 5". Man fängt gleich mit 20 solcher Maschen an und strickt dann, ohne zu= oder abzunehmen, fort, bis das Netz die gehörige Länge hat.

Die Ober- und Unterleine wird eines kleinen Mannssingers stark und so lang gemacht, daß, wenn sie eingezogen sind, an jedem Wechsel neun Ellen übrigbleiben.

Beibe werden dann an einem Ende an einen buchenen, zwei Ellen langen Stock, welcher am Kopfende  $2\frac{1}{2}$ " im Durchmesser und einen 12" langen Widerhaken hat, am andern aber in dem durch den obern Theil eines tüchtigen Heftels gebohrten Loch befestigt.

Hierauf schlägt man das Netz so über den Hakenstiel, daß es ungefähr 3—4' zu beiden Seiten herunterhängt, bis man an das Heftelende der Leinen kommt. Mit diesem wird das Netz unter dem Haken umwickelt und der Heftel endlich zur Befcstigung durchgesteckt.

In diesen Rehnetzen kann man, wenn sie tüchtig gemacht und gut vor dem Berstocken bewahrt werden, fast alle Haarwild= und Raubthierarten, Schweine und Ebelwild ausgenommen, einstellen und fangen.

Bu jedem Net gehören sechs Forkeln.

§. 17. Ob man sich gleich im allgemeinen ber Rehnetze auf Wölfe

auch bedienen kann, so wird es doch in Gegenden, wo es solcher unersättlicher und unverschämter Räuber viele gibt, nützlich sein, auf eigentliche Wolfsnetze zu halten.

Die Leinen zum Gemäsch, wie die Ober- und Unterleinen, sind bei biesen ebenso stark als bei jenen; auch stellen sie ebenso weit, aber nicht so hoch, indem sie nur 15 Maschen, welche 3½" von einem Knoten zum andern halten, in der Höhe bekommen. Hierdurch werden sie natürlich beträchtlich leichter und sind also schneller und bequemer fortzuschaffen. Da es nun beim Einstellen der Wölfe auf Schnelligkeit der Aussührung und auf Bermeidung alles Geräusches vorziglich ankommt, so ist es begreislich, daß dies alles durch solche Netze eher zu bewirken ist, als durch andere oder gar durch halbe Tücher. Man kann auf ein Fuder Wolfszeug 16—20 Netze und noch dazu zwei halbe Tücher nebst allem Zubehör laden. Zu jedem der erstern gehören sechs Forkeln, zum halben Tuch aber zwölf Stellstangen.

§. 18. Da über das Stellen und die doppelte Anwendung der Rehnetze zum Einstellen und Einfangen beim Reh schon vieles gesagt worden,
was auf alle übrige Bezug hat, so glaube ich hier nur das nachtragen zu
dürfen, was dort, um Weitläusigkeit zu vermeiden, nicht abgehandelt werden konnte und was vorzüglich die Stellung der stärkern Hirsch-, Sanund Prellnetze betrifft.

Die busenreiche Stellung, insofern Netze zum Einfangen gebraucht werben, ist bei allen Netzarten gleich. Wo man sich derselben blos hierzu bedient, kann sowol die Ober = als Unterleine um den dritten Theil kitzzer sein, als an denen, welche bald zum Einstellen, bald zum Fangen anges wendet werden. Im letztgedachten Fall schiedt man die Maschen von beiden Seiten so weit zusammen, daß die Länge der Fall = oder Fangnetze herausstommt, ringelt den übrigen Theil der Leinen zusammen, verschleift sie und bindet nur an den Wechseln sest dans, stößt dann die kürzern Fallsorkeln leicht in die Erde, zieht die Oberleine nicht zu fest, aber doch so an, daß sie, in die slachen Kerbe der Forkeln gelegt, keinen zu merklichen Bogen macht, vertheilt den Busen überall gleich und legt ihn über die Unterleine, nach dem Innern der Stallung hinein.

Sollen hingegen die Netze zum Feststellen dienen, so werden sie ausgeschlagen, angezogen, angebunden und gestellt wie die Tücher. Windleinen braucht man dann, vorzüglich bei den stärkern, auch, aber zwei Paar weniger als bei Tüchern von gleicher Länge. Ebenso wie diese werden auch Hirsch = und Saunetze auf Zeugwagen geladen und laufen auch auf die näm=
liche Art ab.

Reh = ober andere leichte Rete läßt man zwar auch bis dahin fahren,

wo sie gestellt werden sollen; hier aber nimmt jeder zum Ausschlagen der= selben bestimmte Mann eins vom Wagen, löst den Heftel, welcher nach §. 16 durch die um das Netz geschlagenen Leinen gesteckt ist, wickelt diese

ab und läßt das Netz, immer still den Stellweg fortgehend, vom Haken ablaufen. Am Wechsel des ersten verfährt man mit dem zweiten auf gleiche Weise n. s. w. Zugleich werden die zu jedem Retz gehörigen Forkeln in gleichen Entfernungen vertheilt, dann die Leinen straff angezogen, an den Wechseln die Heftel und Haken eingetrieben, mit dem Stichel — einem hölzernen, zwei Ellen langen Stock von gleicher Stärke mit den Forkeln, an dessen unsterstem Ende eine eiserne Spitze befindlich ist — die Löcher vorzgestoßen, die Forkeln eingesetzt und so rasch als möglich nachzgestellt.

Das Abheben und Aufnehmen der Netze fängt man am Ende des letzten an, rückt bei den starken, wie bei den Tüchern, mit dem Zeugwagen daran hin und ladet sie gleich auf; die schwächern werden, nach §. 16, gleich auf die Haken gelegt, dann zusammen= gebunden und nebst Zubehör auf den Wagen getragen.

Sobald man nach Hause kommt, müssen sie auseinander- Sticket.
geschlagen, an freier Luft aufgehangen, ausgetrocknet und, wo
nöthig, ausgebüsset (ausgebessert) werden. Wenn dies geschehen, werden sie
ordentlich zusammengenommen und da, wo kein eigenes Zeughaus vorhanden
ist, in einem trockenen, luftigen Ort, nebeneinander über Stangen gehängt
oder gelegt, aufgehoben.

S. 19. Hier das Nöthige über das Dupliren der Tücher mit Netzen überhaupt, und von der Stellung der Prellnetze insbesondere.

Bei Saujagen ist es sehr gut, fast nothwendig, das ganze Zeug, und zwar auf der innern Seite zu dupliren; bei Hirschjagen geschieht dies im Jagen nur da, wo man etwa sehr alte, nicht ganz zuverlässige Tücher hätte anwenden müssen, überall aber außerhalb des Zeuges.

Auf der Seite, wo im Jagen duplirt werden soll, schlägt man dicht am Tuch auch das Netz aus, zieht die Ober - und Unterleine scharf an, hängt erstere auf dem Haken der Zeugstellstangen mit ein und legt die Unterleine so unter der des Tuchs weg, daß die Stellstangen beide festhalten.

Auf dem Laufe bedient man sich vorzüglich der Prellnetze. Hier müssen die Stellstangen der Tücher auf der Seite stehen, wo duplirt werden soll, jeder gegenüber die Forkel des Prellnetzes, und zwar 3' voneinander entfernt. Beide werden im Mittel durch die §. 14 dieses Rapitels erwähnten das zwischengeschobenen Strebestangen auseinandergedrückt und oben mit einer Leine zusammengebunden.

Dann läßt man die Ober = und Unterleinen der Prelinetse möglichst straff anziehen und ausbinden, erstere in die Forkelhaken heben, endlich an den Netwechseln eine Masche durch die andere ziehen und durch die durchgezogenen eine Stellstange stecken, um die Netze zusammenzuhalten.

S. 20. Nur selten kann man beim Zeugstellen Zeit damit verlieren, eine gesprungene Leine zu schäften oder zu spießen, eine Arbeit, welche eigentlich dem Seiler zukommt; sie muß also, wenigstens dis zu einem gelegenern Zeitpunkt, geknüpft werden. Dies kann nun entweder vermittels des Kreuzknotens oder des Waldknotens geschehen. Der letztere hat den Borzug, da er weniger stark wird, daß er leichter zu machen und doch ebenso haltbar ist als der erstere.

Der ganze Handgriff bei Schürzung desselben besteht in Folgendem:

Man faßt eins von den Enden der Leine, welche durch den Riß entstanden sind, schlägt an dem Ausgang desselben einen gewöhnlichen einsfachen Knoten ein, zieht ihn aber nur so weit zu, daß der Ansang des andern gesprungenen Leinentheils durch die Deffnung desselben gesteckt, hinter ihr um die Leine genommen und hier wieder ein einfacher Knoten so gestnüpft werden kann, daß die Enden beider voneinander abwärtsgekehrt stehen. Ist nun einer wie der andere, nach dem Ausgang zu, sestgezogen worden, so ergreift man hinter denselben beide Theile der geknüpften Leine, nimmt die Knoten vor das Knie und zieht sie, mit möglichster Anstrengung, dicht zusammen.

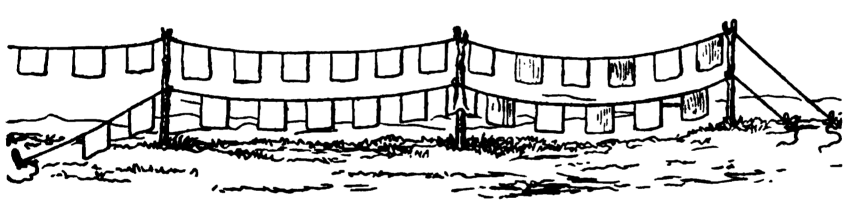
Da aber selbst ber bünnste Knoten beim Anziehen ber Leine an jeder Masche und jedem Ring hängen bleibt und durchgeschoben werden muß, so wird wenigstens, wenn das Zeug gehoben und zum Abtrocknen angehängt ist, jeder Knoten gelöst und die gesprungene Leine geschäftet. Gleichwol ist nicht immer ein Seiler bei der Hand; es ist daher wol nicht überflüssig, wenn ich dem jungen Waidmann die leichteste Methode, dies zu bewertstelligen, angebe.

Man schneibe nämlich beide durch den Sprung entstandene Leinentheile so gerade ab, daß alle vier Schäfte, aus welchen sie bestehen, gleich lang sind; dann drösele man sie 12' lang auf, schabe jeden einzelnen mit einem Messer vorn spizig, lege sie da, wo man aufgehört hat sie auseinanderzudrehen, so ineinander, daß jeder Schaft des einen Leinenendes mit dem Schaft des andern wechselt, und daß je vier und vier über den sesten Theil der gesprungenen Leine so weit hinausreichen, als sie aufgedröselt sind. Run bohre man mit dem Löser — einem spizen, runden Eisen von gleicher Stärke mit den Schäften — in der zweiten Windung der sesten Leine, gerade unter dem obenliegenden Schaft ein Loch vor, ziehe diesen so weit durch, daß

Bindung von der entgegengesetzten Seite mit dem Löser durch, und fahre so sort, die der erste Schaft völlig eingeklemmt ist; bohre dann dicht hinter dem zwerst gestoßenen Loch wieder eins von unten herauf, stecke da die Spiten des zweiten dem ersten gegenüber gelegten Schaftes durch und versschre damit ebenso. Dierauf behandle man die beiden noch übrigen auf gleiche Weise, indem mit dem einen von der rechten, mit dem andern von der linken Seite angesangen wird. Dat man nun alle vier Schäfte des einen Leinenendes durch das andere auf diese Art verschlungen, so dewirkt man leicht ein gleiches mit den noch übrigen auf dem entgegengesetzten durch eben solche Handgriffe und beendet auf diese Weise die Arbeit.

§. 21. Ein Bund Tuchlappen stellt 40 Doppelschritte. Man nimmt bazu <sup>7</sup>/<sub>8</sub> leipziger Elle breite, starke gebleichte Leinwand, schneidet baraus Stücken, welche 1—1½ Elle lang sind und läßt solche an einem Ende besäumen. ¹)

Die Leine muß die Stärke eines kleinen Fingers haben und brei Klaftern (9 Ellen) länger sein, als bas Bund Lappen stellen soll. Bier und



Doppelte Tuchlappen.

eine halbe Elle vom Anfang derfelben wird ein eiserner Ring befestigt, dicht hinter diesem das unbesäumte Ende des ersten Lappens umgeschlagen und festgenäht, dann ein freier Raum von einer Elle gelassen. Hier folgt wieder ein Lappen u. s. f. bis  $4\frac{1}{2}$  Elle vom andern Ende der Leine. Dicht hinter dem letzten Lappen wird wieder ein Ring und neben demsselben ein Haken angebracht, auf welchem das ganze Bund aufgenommen und festgebunden werden kann.

Zu jedem Bunde gehören fünf Stellstäbe von 5' Länge. Am obern Ende sowol als in der Mitte muß ein eiserner Haken befindlich sein, um beim einsachen Verlappen in einem von beiden, beim doppelten aber in jedem die Leine einlegen zu können. Dreißig Bund machen ein Fuder (vierspännig) aus.

<sup>1)</sup> Gewöhnlich wird die eine Hälfte der Lappen mit dem herrschaftlichen Wappen, die andere mit dem Namenszuge bedruckt, und wechselsweise, einer mit diesem, der andere mit jenem Zeichen, angenäht.

Mit dem Stellen der Lappen kann man leicht und schnell zu Stande kommen. Wenn nämlich ein Mann ein Bund vom Wagen genommen, bindet er es auf, läßt das Ende der Leine, mit welchem sogleich angebunden wird, fallen und die Lappen, den Stellweg fortgehend, gleichmäßig, wo es möglich ist, vom einzustellenden District abwärts, ablaufen. Nur selten werden zum Anbinden Heftel erforderlich sein, da dies gewöhnlich an nahestehenden Bänmen geschehen kann.

Will man doppelt verlappen, so gehen zwei Mann mit den Lappen hintereinander her, und jeder läßt sein Bund neben dem des andern abslaufen. Indem das Vorhergesagte bewerkstelligt wird, werden durch andere Männer die Stellstäbe, gleichweit voneinander entfernt, sest eingestoßen, und zwar so, daß alle Haken nach der Lappstadt zugewendet stehen.

Am Ende des ersten Bundes läßt man die Leine so scharf anziehen, daß die Lappen nirgends bogenförmig hängen, wenn jene auf die Haten gehoben ist. Das Leinenende wird dann durch den ersten Ring des zweiten Bundes, der Leinenanfang von diesem aber durch den letzten des ersten gezogen. Beide Ringe werden nun so zusammengeschoben, daß dazwischen ein freier Raum von 2" bleibt und hier die Leinen entweder gut verknüpft, oder die des ersten Bundes über den Wechsel des zweiten, die des letztern aber über den des ersten hinaus, an nahestehenden Bäumen oder Hefteln angebunden. Letzteres Versahren ist bei einer Lappstadt, welche sessten bleiben soll, fast nothwendig und deshalb zweckmäßiger, weil man die Leinen besser anzuziehen vermag.

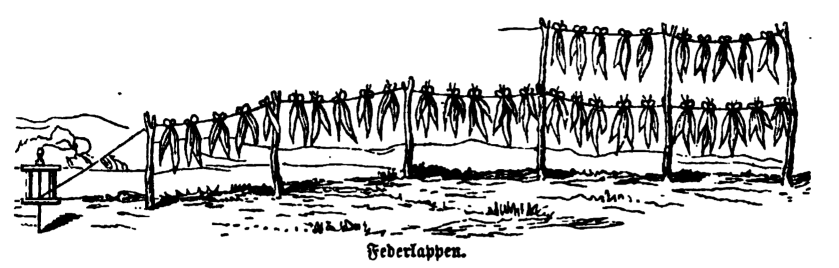
Um besto cher die Arbeit zu beendigen, wird es wohlgethan sein, auf beiden Stellslügeln, oder gar auf allen vier Seiten der Lappstadt zugleich zu verlappen. Mag nun diese stehen bleiben oder hinterbrein Zeug gestellt werden, so ist doch in jedem Fall auf stilles Benehmen der Stellleute und darauf zu sehen, daß die Lappen überall vom einzustellenden Bezirk abwärts und frei stehen.

S. 22. Auch Feberlappen gewähren großen Nutzen, wenn es darauf ankommt, sehr schnell zu Werke zu gehen. Borzüglich sind sie Ritterguts-besitzern zu empsehlen, welche Bergnügen oder Rutzen dabei sinden, einen Bezirk ihres Reviers ganz, oder die Grenzen zur Nachtzeit, um den Rückwechsel zu versperren, dann und wann verlappen zu lassen; zumal deren Anschaffung wenig Kosten verursacht und sie leicht zu transportiren sind. Ein Mann kann sechs die acht Bund, deren jedes 80 Doppelschritt stellt, tragen.

Zur Leine, an welcher die Febern eingeknüpft werden, kann man mäßig starken, nur nicht sehr gebrehten Bindfaben nehmen.

Bei ber Berfertigung hängt man ben Binbfaben vier Ellen weit vom

äußersten Ende mit einer Schleife an einen starken eisernen Haken, knupft hier zwei ober drei schwächere Ganse-, Truthühner-, oder Enten-, Huhner-,



Randvögel= ober andere ühnliche Flügelsebern ein, läßt dann 10 Zoll freien Raum, fährt so sort, die man die gehörige Länge eines Bundes hat, und läßt hier wieder vier Ellen Leine übrig. Insofern nicht auf das geringe Ersparniß an Federn Rücksicht genommen werden muß, sind die aus drei Federn bestehenden Lappen vorzuziehen, weil sie stärker blenden. Die Bersfertigung der Federlappen, mit zwei Federn sowol als mit drei, wird am leichtesten von Hand zu Hand gelehrt. Für junge Jäger, denen es an Geslegenheit mangelt, auf diese Weise sich belehren zu lassen, entlehne ich die Beschreibung des Bersahrens aus Bechstein's Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bd. 2, §. 1915, indem ich sie für besser gelieserte.

Sämmtliche Febern werden zuvörberst einige Stunden in warmem Wasser eingeweicht.

Um die Lappen dann zweifeberig einzuschurzen, verfährt man fo: Man richtet alle zu einem Bunde erforderlichen Federn erft zu, indem man, an ber Rielwurzel des dunnern Federhalbschiedes, bis auf die Hälfte der Hohlung ein= und auf berfelben fortschneibet bis zur Spitze. Dann schneibet man die Rielknöpfe vom bidern Feberhalbschiebe gleichfalls ab und stedt einen von jenen ditnuern Rielen in einen, wo möglich, anders gefärbten, von die= sen dickern so, daß die Schäfte der beiben Fahnen gleiche Richtung haben, also beibe auf einer und berselben Seite concav und convex stehen. Hierauf nimmt man ben Binbfaben, hängt ihn an einen festen Saken, schlägt ihn freuzweise so herum, daß es eine Schleife gibt, schiebt die Febern bis zur Rielmitte hinein und zieht endlich ben Knoten kräftig zu, wobei man mit der linken Sand die beiben Febern zugleich mit bengt, in der rechten Sand aber einen Meinen Anebel hält, um welchen der Bindfaden geschlagen ift, um fester zuknüpfen zu können. So wird die Arbeit fortgesetzt, indem man in der Entfernung von 10 zu 10 Zoll immer wieder zwei ineinandergestectte Febern ebenmäßig mit den ersten einknotet. Zulett wird an einem

Ende der Leine ein daumensdicker, spannenlanger Heftel eingebunden, das andere an der Haspel angeknlipft und auf dieser das ganze Bund aufgewunden.

Bei Verfertigung der dreifederigen Lappen bleibt das Verfahren bis nach aufgelegtem Kreuzschlage dasselbe. Dann steckt man zwei Federn zussammen von einer, die dritte von der entgegengesetzten Seite durch die Knotenschleife 1" durch, knickt sämmtliche hervorragende Kielenden über den einfachen Leinentheil der Schleife um, schiebt sie unter dem unten doppeltzliegenden durch und zieht den Knoten vermittels des Knebels möglichst sest zu. Alles Folgende wird wie bei den zweisederigen Lappen verrichtet.

Auch hier ist auf Verschiedenheit der Farben bei den in einem Knoten zu vereinigenden Federn zu sehen.

Jedes einzelne Bund Lappen wird dann auf einer 2' langen Haspel, welche sich an dem daran befindlichen, mit einem Handgriff versehenen Stocke leicht drehen muß, aufgewickelt und mit dem andern Leinenende daran verschleift.

Zehn oben mit Mücken versehene, 4' lange Stellstäbe sind zu einem Bunde Lappen hinreichend. Will man aber doppelt verlappen, was beim Gelwilde besonders anzurathen ist, so müssen die Stellstäbe nicht nur eine Elle länger sein, sondern außer der obern Mücke auch 2' tiefer ein Hätzen haben.

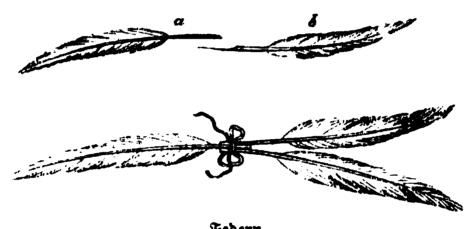
Beim Stellen wird die Leine des ersten Bundes auf dem Stellwege, welcher unter dem Winde liegt, ansgedunden; dann geht der Mann, welcher die Haspel hälf, rasch, aber still fort, und läßt ablausen. Ein anderer sett die Stellstäbe ein, zieht die Leine an, hängt sie in die Mücken, knüpft das zweite Bund gleich so an das erste an, daß kein großer sederleerer Zwischen-raum entsteht, und so wird fortgefahren, dis die Stallung vollendet ist.

Vorzüglich Feberlappen müffen frei, vom Holze abwärts stehen.

Döbel giebt folgende Borschrift zur Berfertigung der Federlappen: Ich werde zweierlei Versertigungsarten der Federlappen angeben; denn obgleich ihr Ansehen nicht sonderlich ist und das Ding leicht zu machen erscheint, so habe ich doch viele Jagdliebhaber und Jäger gekannt, die mit Federslappen umgegangen sind und damit gejagt, selbst aber kein tüchtiges und ordentliches Bund Federlapen zu knüpsen gewußt haben. Dabei will ich ein Bund Federlappen auf 150 Schritt weit annehmen, auf daß, weil bei dem Jagen gar oft vor den Tüchern vorgelappt wird, sich leicht berechnen lasse, wie viel hohe Tücher oder anderes Zeug man brauche. Zu einem Bund Federlappen gehören 1½ Pfund starker Bindsaden, der aber widerwindig, oder gegeneinander gezwirnt sein muß, damit er nicht zusammenläuft oder Perlen übereinanderschlägt; ferner 1 Schock Flederwische oder Gänseslügel. Mit diesem Material macht man ein Bund Lappen von

der Art, wo zwei Federn in einen Knoten kommen. Gewiß aber ist, daß die Lappen mit drei Federn weit stärker blenden als jene. Wer nun nicht gerade auf das Ersparen etlicher Groschen angewiesen ift, der thut besser, sich letzterer zu bedienen. Bemerken muß ich hierbei, daß, wenn man Febern hat, denen am Ende der Riele das Knötchen fehlt, diese in dem eingeknüpften Anoten zu drei Febern nicht gut halten, sondern bald herausfallen, weil dieses Anötchen im Bande den meisten Halt geben muß. Zur erstern Art aber, wo nur zwei Febern in einen Anoten gebunden werben, mögen die Kiele unten offen ober noch ganz sein, weil solche außerdem aufund weggeschnitten werden, wie ich hier nun deutlich zeige.

Wird die Feder b von der Fahne herunter schräg über den Riel und auf die Hälfte hinein, dann längs des ganzen Kieles fort, von der Feder a



Febern.

aber das Knötchen und die Spigen mit einem scharfen Meffer weggeschnitten; bann die Feder a in b hineingeschoben so weit es hineingeht, bamit es aussehe, als wenn das Ganze ein Federkiel mare, wobei sie jedoch so ineinandergesetzt werden müffen, daß oben von den Rippen der beiden Federn die glatten Ruden einander gleich stehen, weil sie sonft im Berbande nicht recht und ordentlich werden. Sind nun alle Federn, die zu einem Bunde kommen sollen, auf diese Art ineinandergesteckt worden, so nimmt man ben Bindfaden, hängt solchen an einen festen Haken, schlägt ihn bann trenz= weise herum, als wenn es eine Schleife geben solle, stedt in den Kreuzschlag zwei Febern so hinein, daß selbiger an der Mitte der Riele kommt, und ruckt hierauf den Knoten zu. 3m Zuziehen aber soll man mit der linken Hand die Federn beugen und in der rechten Hand einen kurzen Anebel haben, um den man den Bindfaden geschwind herumschlägt, damit der Knoten recht fest zugezogen werbe. So fährt man am Binbfaben rudwärtsgehenb fort und macht die Kreuzschläge nebst Febern so hinein, daß letztere allemal 10 Zoll weit auseinander zu stehen kommen bis ans Ende, wo ein kleiner Seftel von Daumenstärke und Spannenlänge angebracht wirb. Endlich knupft man das fertige Bund an den Haspel und windet es auf. Wo brei Febern in einen Knoten kommen, gehen zwar noch halb so viel Febern barauf, boch

blenden, wie gesagt, solche Lappen stärker als jene, und erfordern auch nicht so viele Mühe zum Knüpfen.

Selbige müssen, wie schon oben erwähnt, ganz sein; will man nun bieselben einknüpfen, so werden die Federkiele erst ein paar Stunden ins Wasser gesteckt, damit sie weich werden und dichter und leichter in den Knoten zu bringen sind. Ist nun, wie bei vorigem Knüpsen, der Bindsaden sest angehangen und ein Kreuzschlag ausgelegt, so stecke man von einem Ende die Federn in den Knoten, desgleichen von der andern Seite zwischen die erstern beiden, doch so, daß die Kiele einen Zoll lang durch den Knoten reichen, wie aus der Zeichnung klar zu sehen ist, beuge dam mit der linken Hand die Kiele etwas nach dem Knoten, ziehe an und rücke mit einem Knebel den Knoten seite zu. In dieser Art wird fortgesahren, bis alle 10 Zoll voneinander jedesmal drei Federn eingebunden sind. Hierbei achtet man darauf, daß während des Knüpsens die Federn schwarz und weiß oder ühnlich untereinander so gesteckt werden, daß das Ganze recht bunt erscheint.

Der dazu gehörige Haspel ist ein kleiner, auf den nur ein Bund Lappen von 150 Schritt Länge kommt und der 2 Fuß Länge hat. Es muß sich der Haspel an dem mittelsten Stocke, wo der Handgriff ist, leicht drehen lassen und überall willig umlausen.

Zu einem Bunde können 10 Stellstäbe gemacht und im Borrath dassein. Man bedient sich auch eines größern Haspels, der an jedem Ende einen Handgriff hat; zu diesem gehören aber zwei Mann, welche die Lappen (vier an der Zahl, die 600 Schritt stellen) ablaufen lassen und wieder heben. Auch mit diesem geht das Berlappen so geschwind fort, als nur ein Mensch immer gehen kann; desgleichen mit dem Nachstellen.

§. 23. Eine aus Bechstein's Handbuch der Jagdwissenschaft, Thl. 1, Bb. 3, §. 1919 fg., mir erst bekannt gewordene Art von Blendzeug sind die in Norwegen und Schweden, vielleicht auch anderwärts, seit lange schon in Sebrauch gewesenen Flittern, beiläusig 1" dick, 6" breit, 12" lang, von Fichten= (Rothtannen=) oder Buchenholz, gespaltene Schindelsbretchen.

Mit der scharfen, runden stählernen Spitze eines eigens dazu verserztigten Hammers werden 2" vom obern Rande herabwärts, und 2" von den Seitenrändern hereinwärts zwei Löcher durch jedes Bretchen geschlagen.

Zwei von den so verfertigten Flittern werden 1' weit von dem am Ansang einer kleinen singersdicken hansenen Leine eingeknüpften Heftel des ersten Bundes, hinter einem Knoten nebeneinander, durch beide oben erswähnte Löcher angereiht und durch einen dicht daran wieder geschürzten Knoten sestgehalten. In gleichen Entsernungen von 1' erfolgt die Bers

sestigung der übrigen Flittern auf vorgedachte Weise, bis an das Ende der Leine, an welchem ein Dehr befindlich ist. Den Ansang des zweiten Bundes macht ein 6" langer Knebel, durch welchen dieses Bund mit dem Dehr
des ersten beim Stellen in Zusammenhang gesetzt wird. Am Ende des
letzten Bundes nimmt ein Heftel die Stelle des Dehres ein.

Die Leine zu einem Bunde Flittern muß so lang sein, daß selbiges 80 Doppelschritte stellt.

Bei einfacher Blendung sind zwölf Stellstäbe auf ein Bund iflitter, bei doppelter Blendung ebenso viele Stellstäbe auf zwei Bund zu rechnen, welche, von gleicher Länge und Stärke, ebenso eingerichtet sein müssen, wie die §. 21, als zu der Stellung der Tuchlappen erforderlich, beschriebenen.

Begreiflicherweise müssen die eben beschriebenen Flittern sehr gut blenben; ob aber durch das beim Abladen und Stellen unvermeidliche Geklapper das Wild nicht öfters rege gemacht und vor vollendeter Stallung zum Ausweichen veranlaßt werden kann, das ist eine andere Frage, die ich doch mit Ja! zu beantworten versucht bin.

S. 24. Die genaueste Vorschrift zur Erbauung und Einrichtung eines vollständigen Zeughauses scheint mir die zu sein, welche in Flemming's Deutschem Jäger, IV, 237 fg., befindlich ist.

Anszugsweise theile ich Folgendes darüber mit:

Die Lage eines Zeughauses muß frei und trocken sein. Der Zeugvorrath gibt den Maßstab zur Länge, Breite und Höhe desselben. Das Doppeldach wird deshalb den Borzug vor jedem andern behaupten, weil es dem Eindringen des Schnees und der Nässe am besten widersteht.

Ueberall muß auf gute Verbindung der einzelnen Theile und zugleich darauf gesehen werden, daß das zu denselben zu verwendende Holzwerk die gehörige Stärke hat.

Alle Balken werden oben rund und glatt bearbeitet, um in der Folge die darauf gelegten Tücher und Netze beim Herunterziehen nicht zu beschästigen, und gut ist es, wenn unten in die Balken starke eiserne Haken einzeschlagen werden, um bei anhaltend schlechtem Wetter das durchnäßte Zeug daran aushängen und abtrocknen zu können. In der Mitte muß eine auf beiden Seiten durch starke Säulen begrenzte freie Durchsahrt sitr die Zeugwagen bleiben, welche, wenn sie beladen werden sollen, durch das an einem Siebelende besindliche Thor hinein- und durch das gegenüberstehende hinausrücken.

An den Seitenwänden müssen Träger zur Aufbewahrung der Krummruthen, Stellstangen und Forkeln, und in den Ecken Behältnisse zum übrigen Zeuggeräthe angebracht werden. Der Erdboden ist mit gutem Steinpflaster zu belegen. Auf allen Seiten des Gebäudes dürfen hinlängliche, mit Laden genau verschlossene Deffnungen nicht fehlen, um von Zeit zu Zeit den nöthigen Luftzug erwirken zu können.

An den Außenwänden find gleichfalls Haten einzuschlagen, an welchen bei gutem Wetter das gebrauchte Zeug getrocknet wird.

Das schwerere Zeug hängt man im Hause am tiefsten, und gut ist es, wenn in ober zwischen den Balken Rollen angebracht sind, vermittelst welcher es hinaufgezogen und heruntergelassen wird; das leichtere wird über demsselben und das allerleichteste im Dachstuhle aufgehängt.

Auf Vertilgung alles schäblichen Ungeziefers muß immerwährende Sorgfalt verwendet werden.

Wäre in der erwähnten Durchfahrt nicht Platz genug für die Zeugwagen, so dürfen doch die zu ihrer Aufbewahrung erforderlichen Schuppen nicht weit vom Zeughause entfernt sein.

S. 25. Die Zeugwagen müssen auf jeden Fall dauerhaft, aber doch nicht zu schwer gebaut, an den Seiten mit glatten, gut gefügten Bretern ausgeschlagen und oben über den Leitern mit Spriegeln versehen sein, über welche die an den Leitern anzuschnallenden Zwillichverdecke gezogen werden können. Ueber der Vorderachse steht ein kleiner Kasten, in welchem Leinen, Knebel, Ringe und Bindsaden sür den Nothsall auszubewahren sind; auch darf ein anderes verschlagenes Fach zur Fortschaffung der Pfahleisen, Heftel und einer Wagenwinde nicht sehlen.

An den meisten Orten werden die zu jedem Tuche gehörigen Stellsstangen gleich auf dasselbe gelegt; da hieraus aber mancherlei Nachtheile entstehen, so ist es räthlich, eine Vorrichtung außerhalb der Leitern anbringen zu lassen, welche zur Fortschaffung so vieler als zu jedem Fuder geshören, dient.

Ausführliche Beschreibung gut eingerichteter Zeugwagen findet man in Obbel's Jägerpraktica, II, 34, und im vierten Hefte des Leonhard'schen Jagdmagazins.

- §. 26. Da boch zuweilen der Fall vorkommt, daß eingefangenes Wild lebend transportirt werden soll, so will ich hier einiges über die dazu ers forderlichen Kasten sagen.
- 1) Der Hirschkasten muß, wenn ber Hirsch das Geweih trägt und behält, so hoch sein, daß er, ohne an der Decke anzustoßen, aufgerichtet in demselben stehen kann; hat er aber abgeworfen, oder ist ihm das Gehörn über den Augensprossen abgesägt worden, so kann man die Länge des Kastens zu 8 Fuß, die Höhe zu 6', die Breite auf dem Boden zu 2' 6", an der Decke aber zu 3' 6" annehmen, um in solchem einen starken Hirsch allein, einen schwächern und ein Schmalthier, auf jeden Fall aber zwei

alte und drei Schmalthiere weit und gemächlich fortzuschaffen. Das Geftell bazu wird aus schwachem Riegelholze verfertigt und inwendig mit gefügten

#### Birichtaften.

Bretern, diese aber wieder auf der innern Seite mit grober Leinwand ausgeschlagen und der Zwischenraum mit Werch, haaren oder Moos ausgefüttert. Will man ökonomischer versahren, so kann man sich zum Füttern der Breter
geflochtener Strohseile bedienen, welche angezweckt werden. An beide Giebelenden des Kastens kommen Thüren oder eingefalzte Schieber und in diese Luftlöcher. Auch wird in jedem eine Neine Krippe und Rause zum Futter
befestigt, wenn das Wild eine weitere Reise machen soll.

- 2) Die Santaften werden niedriger, aus eichenen Bretern, und für jedes Schwein ein befonderer gemacht. Schwächere Sauen tann man, nach Berhaltniß ber lange bes Kastens, brei, auch vier in einem beherbergen.
- 3) Die Rehkasten können noch kleiner sein, mussen aber oben statt ber Bretbede mit boppeltem Zwillich ober Barchent beschlagen sein, weil diese Wildart im eingeschrünkten Raum sich ungeberdig anstellt und dabei so weichslich ist, daß ein einziger Stoß an den Kopf ben Tod bewirken kann. Uebershaupt bleibt der Rehtransport immer mislich.
- 4) Der Bafentaften wirb aus bilnnen Tannenbretern verfertigt. Die Ginrichtung zeigt bie folgenbe Zeichnung.



Der Bafentaften bient bagu, lebenbig eingefangene Bafen in Begenben

zu bringen, die man mit dieser Wildart bevölkern will. Als Nahrung während des Transports gibt man ihnen Salat und Kohl.

Jeder Wildkasten muß an allen obern Ecken eiserne Ringe haben, durch welche Leinen gezogen werden, die man an den Wagenleitern so fest bindet, daß er sich nicht bewegen kann.

## Zweites Kapitel.

### Der Wild= ober Thiergarten. 1)

§. 1. Unter Wild= oder Thiergarten versteht man einen sest umschlossenen Bezirk, in welchem entweder nur eine Wildgattung, oder aber
mehrere, die ihrer Natur und Aesung nach nebeneinander bestehen können,
ausgesetzt, unterhalten und zugezogen werden.

Dit so mannichsachen Annehmlichkeiten, unter benen die obenan steht, daß die Benutzung durch Schonzeit nicht eingeschränkt ist, der Besitz eines Thiergartens verbunden sein mag, so kann doch nicht geleugnet werden, daß die dazu nothwendige Bodensläche, auf andere Art benutzt, höhern Ertrag abwersen muß. Bringt man hiernächst die sehr ansehnlichen Kosten der ersten Anlage und die nicht unbeträchtlichen der Unterhaltung in Anschlag, so kann man sich des Wunsches nicht erwehren, daß nur große Herren und sehr reiche Privatleute sich mit der Anlage und Unterhaltung eines Wildgartens besalsen möchten. In dieser Rücksicht ist die Einrichtung sehr weise, nach welcher in den meisten Ländern selbst der mit allen und jeden Jagden besliehene Gutsbesitzer sich durch besonders auszuwirkende Bergünstigung erst das Recht erwerden muß, einen Wildgarten anzulegen, insofern ihm dieses im Lehnbriese nicht ausdrücklich zugestanden wurde.

§. 2. Zur Einrichtung eines Wildgartens eignet sich besonders ein Laubholzbestand, welcher hin und wieder mit tragbaren Wiesen und Feldern durchschnitten ist, oder wo diese durch Ausrotten angelegt und durch gute Bearbeitung urbar gemacht werden können.

Gut, aber nicht gerade nothwendig ist es, wenn Anhöhen mit Bertiefungen, trocener Boben mit feuchten Stellen abwechseln.

Haupterforderniß ist: 1) frisches Wasser zur Tränke. Fließendes hat unstreitig den Vorzug; doch kann den Mangel desselben hinlängliches Röhr=

<sup>1)</sup> Bgl. des Grafen von Mellin Bersuch einer Anweisung zur Anlegung, Berbesserung und Ruhung der Wildbahnen (Berlin 1779), Kap. 4—7, und Laurop's Annalen der Forst = und Jagd-wissenschaft, Bd. 1, Heft 4; Bd. 2, Heft 1—4.

ober gutes Quellwasser ersetzen. Für Ebelwilb 2) wenigstens eine Suhle, ein tiefgründiger, stets nasser, moderiger Fleck, worin es an heißen Sommertagen und in der Brunftzeit sühlend (wälzend) oder badend sich abküh-len kann.

Die Zahl des auf einer gewissen Fläche eingeschränkt zu erhaltenden Wildes kann nicht anders als nach der vorhandenen natürlichen Aesung, nach der zugleich mit zu erzeugenden künstlichen, und endlich nach der Mögelichkeit, hinlängliche und schickliche Winterfütterung herbeizuschaffen, bestimmt werden.

Ist Holzbestand und Boden gut, so können erfahrungsmäßig auf einer Fläche von 100 sächsischen Ackern (zu 300 Quadratruthen) 60 Stück Edelwild, oder 80 Stück Edel= und Damwild im Gemeng zur Hälfte, oder 100 Stück Damwild bestehen, insofern an der Wintersütterung nicht gespart und auf die Eultur des Bodens gehörige Sorgfalt gewendet wird. 1)

§. 3. Die beste Vermachung eines Thiergartens ist allerdings eine 10' über ber Erbe erhabene Mauer, in welcher hin und wieder, auf der halben Höhe, Schießscharten anzubringen sind. Da diese aber sehr kostbar ist, so bleibt die allen andern vorzuziehen, wo in 8" ins Gevierte haltenden, 10' über der Erde stehenden eichenen Säulen 2" starke Bohlen, dis auf die Höhe von 5', über diesen aber starke Latten, etwa 5—6" auseinanderskehend eingesalzt werden; doch muß unter den Bohlen noch der Grund 1' ties gemauert sein. Aufgerichtete, oben mit Zaungerten verslochtene eichene Blanken haben zwar ziemliche Dauer, aber alle Raubthiere arbeiten sich unsten zu leicht durch. Umzäunungen mit kiesernen, geschälten, in durchlöcherte, breite Steile oder Stände eingelassenn Hegestangen sind an Orten, wo es viel Nadelholz gibt, die wohlseissen, bedürfen aber einer sast immerwährenden Ausbesserung, und das Abwehren der Raubthiere ist bei solchen sast ganz unmöglich.

Alle Thore und Thüren müssen gut verwahrt werden und nach dem Wildgarten hineinwärts aufgehen.

Der sogenannten Einsprünge, welche zuweilen bazu dienen können, den Wildbestand im Thiergarten durch Zugang von außen zu vermehren, erwähne ich nur beiläufig, theils weil deren Anlage Pritvaleuten selten gestattet wird, theils weil sie zufällig oft mehr Nachtheil als Bortheil bringen.

<sup>1)</sup> Wenn ich hier der Rehe gar nicht erwähne, so mag man den Grund hierzu in meiner Ueberzeugung suchen, daß sie, irgend eng eingeschlossen, nicht fortkommen. Ich weiß übrigens wol, daß von den angegebenen Wildarten in vielen Thiergärten ein weit stärkerer Bestand stattsindet; gewiß aber rührt auch daher die Schwäche des Wildes am Leibe und Gehörne.

Busatzur zweiten Auflage. Bon einem und dem andern Schriftsteller ist es getadelt worsden, daß obige Bestandnahme sich nicht auf genaue Berechnung grunde. Der Berfasser ist und bleibt der Meinung, daß alle Rechnung auf dem Papier in solchen Fällen vergeblich sei, und daß nur Ersfahrungsregeln allein gultig sein können.

Sie bestehen in einer etwa 20' breiten, in der Umzäunung gelassenen Deffnung, welche mit 6—7' hohen Palissaden zugesetzt wird. Dicht an der innern Seite derselben läßt man die Erde 3—4' tief ausgraben und diese Bertiesung nach dem Sarten hinein 10-12' breit schräg auswärts, an der daranstoßenden Bermachung aber einige Fuß weit schwalbenschwänzig auslaufen. Die ausgestochene Erde wird so hinter den Palissaden ausgeworfen, daß dicht an der äußern Seite der Boden mit denselben völlig gleich ist, sich aber immer weiter abwärts so lange vertieft, bis er mit der übrigen Erde horizontal wird.

Durch die Einsprünge fällt zuweilen allerdings in der Brunftzeit ein fremder Hirsch in den Wildgarten ein; aber sehr begreiflich ist es doch auch, daß, wenn in der Nacht bei starkem Winde viel Schnee fällt, die innere Vertiefung leicht vollgeweht werden kann.

Da nun in solchen Wehen der Schnee sich oft so fest zusammendrückt, daß ein Stück Wild darüber wegziehen kann ohne durchzutreten, so möchte, ehe der Schnee aus der Vertiefung geschaufelt wird, auf einmal leicht mehr Wild in einer Nacht entsliehen, als in zehn Jahren Zugang durch den Einssprung erwartet werden kann.

An der freiesten Seite des Thiergartens muß nicht nur die Wohnung für den Aufseher, sondern auch nicht weit davon der Heuschuppen erdaut werden. Dieser soll auf dem Dachboden das zur Wintersütterung erfordertliche Heu fassen, unten aber so viel Höhe und Raum haben, daß Hirschund Thiere gemächlich in demselben stehen und sich wenden können. Die ganzen Giebelenden bleiben offen, das Säul= und Riegelwerk aber wird verlattet. In der Mitte wird die Heurause 1), an jeder Seitenwand aber eine Krippe angebracht, um im Winter bei schlechter Witterung darin süttern zu können. Zu dem nämlichen Zweck bei schlechter Wetterung darin süttern zu können. Zu dem nämlichen Zweck bei schönem Wetter muß um den Schuppen herum für eine hinlängliche Anzahl Rausen, welche den Schastrausen gleichen, und für freistehende schmale Krippen gesorgt werden.

Der Waldbestand im Wildgarten ist mit Alleen zu durchschneiden, welche außer der guten Uebersicht auch noch große Vortheile beim Einfangen gewähren. Auch ist es gut, wenn wenigstens in einer Ede der großen Bermachung eine kleine angebracht wird, deren eine Seite offen bleibt, um dehinein das einzufangende Wild treiben, sie nachher aber zustellen zu können.

<sup>1)</sup> Die Raufe muß weit enger als bei einer Pferberause, gespriegelt und so hoch gestellt werden, duß einestheils alte Thiere und Hirsche nicht oben hineinlangen, anderntheils Schmalthiere und Külber, ohne mit dem Rüden anzustoßen, gemächlich unter derselben weggehen und so vor den west gutterneid herrührenden Mishandlungen sich retten können. Auch ist es räthlich, nicht fern von den Hauptschuppen ein Paar kleinere, zu 8' Höhe im Lichten und zu 10' Länge und Tiese ins Gevierte errichten und mit Rausen versehen zu lassen. Sie sind dazu bestimmt, Schmalthiere und Lälber allein auszunehmen, weshalb die Eingünge so niedrig gemacht werden, daß Hirsche und Thiere gar nicht eindringen können.

Das Schlagholz theilt man in 12-16 kleine Gehaue, von welchen in der Folge alljährlich einer abzutreiben ist. Damit aber der Ausschlag vom Wilde nicht verbissen und das Holz am Ende nicht ganz zu Grunde gerichtet werde, ist es nothwendig, so viel leichtes, 8' hohes, transportables Gatterwerk in Bereitschaft zu halten, daß damit die abgetriebenen Schläge, wenigstens die ersten sechs Jahre hindurch, umsetzt werden können.

Rächstem pflanze man in den Gehauen wilden Jasmin (Philadelphus coronarius L.), auch den aus Nordamerika zu uns gekommenen großen stacheligen Hagedorn (Crataegus coccinea L.), auf freien Pläten wilde und gutgemachte Obststämme aller Art und Roßkastanienbäume an, verbinde aber letztere dis zur Krone stark mit Dornen, oder umsetze jeden ringsum dicht mit Pfählen und verslechte diese, oden wenigstens, mit Weiden. Iede Siche und Buche, selbst die kernfaule, muß, insofern sie noch Früchte trägt, sorgfältig geschont werden.

An den Wiesen und Ackerplätzen und sonst hin und wieder lasse man Kanzeln zum Anstande errichten.

§. 4. Wenn nun alle diese Vorbereitungen und Anlagen gemacht sind, ist es Zeit, für Herbeischaffung des auszusetzenden Wildes zu sorgen.

Man suche zu dem Ende von den Wildarten, welche man unterhalten will, so viel gezähmte Stiicke und so viele Varietäten als nur immer möglich aufzutreiben. Erstere werden dazu vorzüglich mitwirken, das übrige Wild früher auf die Fütterung zu ziehen und fromm zu machen; letztere erhöhen das Vergnügen des Besitzers und aller Wildliebhaber.

§. 5. Schon bei anderer Gelegenheit ist dem Vorurtheil widersprochen worden, daß Ebel= und Damwild sich nicht auf einem Stande vertrage. Biele, selbst kleinere Thiergärten beweisen das Gegentheil, und hierauf stützt sich die Behauptung, daß es räthlich sei, in größern Wildgartenanlagen beide genannte Wildarten nebeneinander zu unterhalten.

Die vorzüglichste dieser Art, welche ich gesehen habe, machte der königl. preuß. General, Graf von Lindenau, im Jahre 1795 auf dem Rittergute Machern unweit Leipzig, und pslegte ihrer vortrefslich, bis er 1802 diese von ihm ungemein verschönerte Besitzung veräußerte. Jetzt existirt der Wildgarten nicht mehr.

Ich glaube meine Leser nicht besser über das zweckmäßigste Berfahren bei der ersten Einrichtung und bei der fernern Behandlung eines mäßig großen Wildgartens unterrichten zu können, als wenn ich ihnen folgende Anzeigen über den macherschen mittheile, welche ich der Güte eines Freundes verdanke, der mit leidenschaftlicher Fürsorge in Abwesenheit des Grafen die Oberaussicht führte.

"Der Holzwuchs in diesem Thiergarten, welcher ungefähr 76 Acer Flächeninhalt hatte, war sehr gut; die Wiesen nicht übel.

"Im Sommer und Herbst des Jahres 1795 wurden 14 Stück Ebelwild, welche im Preußischen, Ansbachischen und Deffauischen eingefangen worden waren, ausgesetzt. Unter diesen befand sich ein weißer Hirsch und ein weißes Schmalthier. 1) Im Herbst besselben Jahres kam ein rothes Hirschkalb aus Litauen an, welches von einer Ruh gefäugt worden war und, von dieser begleitet, die weite Reise glücklich zurückgelegt hatte. war schon als solches und blieb auch als Spießer ausgezeichnet start; schon im britten Jahre trug ber junge Hirsch ein sehr reguläres Gehörn an zehn Enben und setzte im Jahre 1802 14 Enden, gerade, an ansehnlich ftarten Stangen auf. Gin Beweis, daß die Aesung und Pflege musterhaft war. Dies erhellte auch baraus, daß, außer einem Schmalthier, im nächsten Winter nicht ein einziges Stück fiel, und bag fich im folgenden Jahre nach ber Setzeit ber Wildstand auf bem natürlichen Wege, ben Zukauf von zwei zahm erzogenen Thieren abgerechnet, bis auf 28 Stück vermehrt hatte. Bon 14 im eigenen Revier und in der Nachbarschaft eingefangenen Reben bingegen, worunter brei weiße waren, fielen 11, aller verwendeten Sorgfalt ungeachtet, binnen Jahresfrist; nur drei hielten sich länger, aber auch nicht ein Junges marb gezogen.

"Im Jahre 1797 setzte man auch Damwild aus, welches sich, obwol auf der Aesung immer von Edelwild entfernt, doch gut hielt, sehr seist wurde und glücklich setzte.

"Im October desselben Jahres tamen ein Elen-Hirschtalb und zwei Rothwildkälber, jenes von einer Kuh, diese von einer Stute gesäugt und begleitet, glücklich aus Litauen an. Ersteres ward sehr fromm, bekam anfänglich Milch und Schrotgetränk, Eichenlaub, Eberesch = und Schießbeeren (Frucht des gemeinen Faulbaumes, Rhamnus Frangula L.), nachher auch Möhren und Hafer zur Nahrung, und wurde täglich zur Tränke geführt, in welcher es sich jedesmal mit Schwimmen vergnügte.

<sup>1)</sup> Das weiße Edelwild in Machern war etwas schwächer als das gemeine rothe im Freien zu sein pflegt. Ob dies in der Natur desselben liegt, oder ob es die Beschräntung in einem engen Raume bewirkt, muß sich in einigen Jahren vielleicht im Dessauischen aufklären, da auf der sogenannten Mossigkauer Heide ein junger weißer Hirsch und ein weißes Thier, welche der Erbprinz in Machern kaufte, wenigstens ungleich mehr Freiheit erhielt. An andern Orten will man bemerkt haben, das wenn weiße Hirsche mit weißen Thieren brunften, kaum der sechste Theil ebenso gefärbter Kälber sallen. Ungleich mehrere dieser Art sollen rothe Thiere zusolge der Brunft mit weißen Hirschen setzen. Auch dies könnte in Zukunst von Dessau aus bestätigt ober widerlegt werden.

Busat zur zweiten Auflage. Das im Dessauischen ausgesetzte weiße Ebelwild, befonders aber bessen zweite Generation, blieb gegen bas rothe von gleichem Alter keineswegs zurud; ber ferenere Erfahrungsfat erhielt Bestätigung.

"Das unter §. 8 zu erwähnende Kräuterpulver wurde ihm gleichfalls täglich, auf das Futter gestreut, gegeben." (Neuere Erfahrungen haben gelehrt, daß ohne dieses Pulver Elenkälber nicht gut gedeihen.)

"Als dasselbe mehr herangewachsen war, ließ man es aus dem Stall zum übrigen Wild, welches sich anfänglich wol vor dem Fremdling scheute, ihm aber doch bald in seiner Gesellschaft Zutritt gestattete. In der Folge schloß es sich überall, selbst- auf der Flitterung, an die starken Hirsche an und wurde von ihnen geduldet. Auch in der strengsten Kälte des Winters, welchen es in Machern zubrachte, blieb es immer munter und scherzte mehr als das übrige Wild; zugleich bildeten sich zwei Kolben von 3" Länge auf dem Rosenstocke, als Ansang zum klinstigen Geweih.

"Der großen Verwiistungen halber, die es am Holze durch Schälen anrichtete, mußte sich der Graf entschließen, dies in unsern Gegenden so ungewöhnliche Stück den 8. Mai 1798 todtschießen zu lassen.

"Bei seiner Ankunft war es 5' 6" hoch, den Kopf mitgerechnet 5' 4" lang. Während der siebenmonatlichen Existenz im Wildgarten wuchs es 8" in der Höhe und 7" in der Länge.

"Auch an den zwei Wildkälbern, welche gleiches Baterland mit ihm hatten, zeigte es sich, daß das litauische Rothwild gleich von der frühesten Jugend an stärker und besonders hochläusiger als das unserige, in der Farbe und den andern Eigenschaften von diesem aber nicht untersichieden ist. 1)

"Gewiß ist der Fall selten, daß Edelwildkälber mit Pferdemilch ge= säugt werden. Das vortreffliche Sedeihen derer, von welchen hier die Rede ist, macht mehrere Versuche dieser Art wünschenswerth.

"Die kleine litauische Stute bezeigte ungemein viel Liebe zu ihren Sänglingen, welche von diesen gegen die Pflegemutter im vollsten Maße erwidert ward. Auch behielten sie eine so große Anhänglichkeit an Pferde, daß sie, nachdem die Stute entfernt worden war, wenn der Graf im Thiergarten umherritt oder fuhr, gleich den Pferden nachzogen, sie berochen und sich nur ungern beim Ausgange davon trennten.

"Am 4. Juni 1799 erhielt der machersche Wildbestand einen neuen Zuwachs aus dem hessischen Wildgarten durch zwei Stück bengalischen Wildes (Aris = oder Gangeshirsch), bestehend in einem Spießer und in einem alten Thier.

"Das Axiswild ist roth und weiß gefleckt, fast wie das bei uns ge= meine, im Sommer bunte Damwild; doch hat jenes feineres Haar, eine weit

<sup>1)</sup> Doch ift zu bemerken, daß der litanische Hirsch im höhern Alter merklich ftarkere Stangen bekommt, aber verhältnißmäßig weniger Enden ansetzt als der unserige.

brennender rothe Farbe und viel feinere Ruancen in Rücksicht der Fleden, an jeder Seite der Unterlippe einen braunen Fleck, einen noch größern, ebenso gefärbten, mit einem weiß und roth gemischten Rande umgebenen vor der Stirn, weiße Seiten des Nasenbeines, weißgelbliche Backen, weißes braungerändertes Gehör, einen silbergrauen Hals und ebenso gefärbte Läuse. Zur höchsten Zierde gereicht ihm der breite sammtartige schwarze Streis, welcher längs dem Rücken sich ausdehnt. Es ist etwas schwächer am Leibe als das Damwild, und etwas stärter als das Reh. Der Hirsch dieser Art setzt nicht mehr als sechs, aber hoch vereckte Enden auf, welche, wie die Stangen, auch nach dem Fegen weißlich von Farbe sind. Das Gehörn wiegt schwer, ist sehr fest und hat Augensprossen. Die Ectzähne (Halen) sehlen.

"Das Axiswild ist außerordentlich flüchtig und hat ungemein viel Schnellstraft in den Sehnen, sodaß der Hirsch ohne große Anstrengung über eine 8 Fuß hohe Bermachung in Machern übersiel. Es blieb immer schüchtern und nur das alte Thier gewöhnte sich am Ende, Brot aus den Händen des Wärters anzunehmen; der Hirsch aber war so böse, daß er, enge einzgeschlossen, dem Wärter zuweilen, im Freien dem stärksten Sbelhirsche, welcher ihm zuletzt auswich, und selbst Sdel und Damthieren, erstern zu allen Jahreszeiten, und letztern sogar in der Brunftzeit gefährlich wurde. Bas ihm an Stärke abging, ersetzte er durch Gewandtheit. Deshalb mußte er alljährlich, wenn er gefegt hatte, eingefangen und ihm das Gehörn abzgesägt werden.

"Sowol die ersten Ankömmlinge, als die in Machern gezogenen Kälber konnten sich so wenig an die Strenge unsers Winters gewöhnen, daß sie während desselben in einem warmen, reinlich gehaltenen, öfters mit frischem Sande ausgestreuten Stall verwahrt sein mußten, und nur in der Mittagsstunde eines schönen gelinden Tages in dem engen, vor demselben angebrachten Gatterwerke sich Bewegung machen und frische Luft schöpfen durften. Während dieser Gefangenschaft bestand ihre Aesung in vorzüglich gutem Heu, Hafer und Gerste, welche einen Tag um den andern mit einem für alles Wild sim Wildgarten sehr heilsam befundenen Pulver überstreut ward. 1) Zuweilen bekamen sie auch geschnittene Möhren."

Den Grund der sonderbaren Ereignisse, welche man in Rücksicht der Brunft des bengalischen Wildes überhaupt, sowie in der des Abwerfens und Aufsetzens der Hirsche zu bemerken Gelegenheit fand, habe ich bisher größtenztheils in einer vielleicht übertriebenen zärtlichen Pflege gesucht, bin aber durch die Güte eines sehr achtungswerthen Mannes belehrt worden, daß das Aris-

<sup>1)</sup> Das Recept bazu foll §. 8 mitgetheilt werben.

wild in Bengalen selbst zu verschiedenen Jahreszeiten setze und brunfte. Nach' dieser vorausgeschickten Bemerkung mag mein Freund fortfahren.

"Das bengalische Wild 1) brunftet zu keiner Jahreszeit ausschließlich, sondern im Winter wie im Sommer; ja, ein altes Thier ward am neunten Tage, nachdem es gesetzt hatte, als das Kalb noch lebte, schon wieder beschlagen; gemeiniglich geschieht dies aber erst drei Wochen nach dem Setzen.

"Das Wild geht gerade 33 Wochen tragend, aber nur die im Frühling und Sommer gesetzten Kälber gedeihen; Herbst- und Winterkälber hingegen fallen (sterben) fast alle in der frühesten Jugend.

"Das alte Thier ward hochbeschlagen in den Thiergarten gebracht und setzte binnen drei Jahren viermal, jedesmal ein Kalb. Zwei sielen bald nach der Geburt; eins aber wuchs zum Spießer, ein anderes zum Schmalzthier heran. Beide erreichten die Stärke und bekamen ganz die Farbe der Aeltern, noch ehe sie mit diesen im Sommer 1803 andern Besitzungen des Herrn Grafen zugeführt wurden.

"Der machernsche Axishirsch warf mit Eintritt des Winters und meistentheils noch im December ab, vereckte aber erst gegen Ende des folgenden Juni und segte im Juli völlig. Uebrigens hat die Bemerkung des Herrn Oberforstmeisters v. Wilbungen, "daß sich das Aufsetzen und Abwerfen des Axishirsches nach derjenigen Periode richte, in welcher er gesetzt ward», ohne die Glaubwürdigkeit des Angebers in Anschlag zu bringen, viel Wahrscheinliches."

S. 6. Am wenigsten kostspielig ist die Einrichtung und Unterhaltung eines blos mit Damwild besetzten Wildgartens, weil dieses nicht nur härter

<sup>1)</sup> Döbel beschreibt es unter dem Ramen in dianische Hirsche schon in seiner Jägerpraktica, und zwar für die Zeit, in welcher er schrieb, genau genug; uur fehlt er in der Benennung, denn der indianische Hirsch ist sehr viel schwächer und zarter als der bengalische und macht wie dieser eine eigene Art der Gattung Corvus aus. Auch die Behauptung: man sinde Gehörne von acht die zehn Enden, ist salsch. Genauere Angaben über das Azis= oder bengalische Wild, als bei zenem Schriststeller zu erwarten sind, liesert die Abhandlung des Reichsgrafen v. Rellin in v. Wilsdungen's Taschenbuch für Jagd= und Forstsreunde f. d. Jahr 1802. Diese stimmen sast durchgängig mit dem überein, was mein Freund darüber sagt.

v. Mellin gibt bie buchte Starte bes Aris im Gewicht ju 100 Bfund an.

Der von ihm aufgestellte Erfahrungsfat, daß das Gehörn eines alten Arishirsches die Stärke des Geweihes eines gemeinen Edelhirsches an sechs Enden erreiche, hat fich an dem, welcher von Machern nach Potsdam versetzt wurde und auch dort in der nahrhaftesten Aesung und Fütterung stand, nicht bestätigt; denn das Gehörn nahm in vier Jahren an Stärke nicht mehr zu und blieb um vieles schwächer, als es der obigen Angabe nach hätte sein mussen.

Roch bestimmter ist ein anderer: "daß ein Hirsch, welchem die Stangen dicht über den Rosen absgesägt werden, für das Jahr worin diese Berstümmelung statssindet, zur fruchtbringenden Brunst willig untücktig sein soll", im machernschen Wildgarten widerlegt worden. Rur ein einziger bengalischer Hirsch befand sich dort; diesem wurde jedes Jahr das Gehörn dicht über dem Rosenstock absgesägt, die befruchtende Brunstsähigkeit ihm aber dadurch so wenig benommen, daß er in diesem Zusstande das alte Thier mehr als einmal hochbeschlug. Die Borschläge des Grasen, die Brunst des Ariswildes auf bestimmte Zeiten zurückzusühren, scheinen zwecknäßig zu sein, und bestehen darin, man solle alle Brunsthirsche nur im September zu den Thieren lassen, außerdem sie in einer besondern Bermachung halten, die übrigen aber castriren. Nur möchte das Zurückringen der erstern in die Bermachung mit vielen Schwierigkeiten, sogar mit Gesahr verbunden sein.

ist als das Ebelwild, sondern auch mit schlechterer Aesung vorlieb nimmt. Es kann daher in Wildgärten, die einzig Damwild und dessen für die örtelichen und Flächenverhältnisse nicht zu viel enthalten, alles, was weiter une ten über Erzeugung künstlicher Aesungsmittel vorkommt, wo nicht gänzlich wegfallen, doch nach einem bei weitem ökonomischern Plan eingerichtet wereden. Nur Obst. Roßkastanie, Eichelmast und etwas Heu und Hafer zur Wintersütterung darf nicht fehlen.

§. 7. Soll eine auf einen kleinen Bezirk eingeschränkte, sür diesen verhältnismäßig starke Stückahl an Wild, welcher Art es sei, gedeihen, so leuchtet es ein, daß dieser Zweck nur durch zweckmäßige Behandlung des Gehölzes, der Wiesen und des Ackers in demselben, sowie durch andere Aesungsmittel, wozu alles am Ende des vorigen Paragraphen Genannte gehört, erreicht werden kann.

Die Schläge im Wildgarten müssen im Spätherbst, oder doch mit Eintritt des ersten Schnees abgetrieben werden. Das gefällte Holz läßt man reihenweise legen, weil in dieser Jahreszeit die Knospen und zum Theil die Schale den Abgang anderer Aesung ersetzen.

Alle in der Bermachung vorhandene Wiesenslecke müssen im zeitigsten Frühling geräumt, die Maulwurfshausen auseinandergestoßen und mit Rlee oder andern guten Grasarten besäet werden. Befänden sich tiefe, bruchige und saures Futter tragende Plätze darunter, so suche man die übersstüssige Nässe durch Graben abzuleiten. Hat man hingegen Gelegenheit, die höhern trockenern zu wässern, so lasse man diese nicht ungenutzt.

Noch immer wendet man, im allgemeinen, auf keinen Zweig der Landwirthschaft so wenig Sorgfalt, als auf möglichste Förderung der Wiesenund Futterkräutercultur. 1) Nirgends ist jedoch diese nothwendiger als in
einem Wildgarten. Hier, wo das Wild jedes frisch hervorsprossende, kräftige Nahrung gewährende Gräschen abäset, werden die bessern Pflanzen nur zu
bald durch die mehr wuchernden schlechtern unterdrückt, wenn man nicht alles
anwendet, dem Emporkommen jener durch Düngung Hülse zu leisten. So
oft als möglich, wenigstens alle drei Jahre, muß dieses hier durch Asche
oder Hühner= und Taubenmist geschehen.

Sämmtliche in einem Wildgarten befindliche Wiesen sind in mehrere Abtheilungen zu bringen und diese abgesondert voneinander sorgsam zu verhegen. Immer ist nur eine davon dem Wilde einzuräumen und wenn diese ausgeäset ist, eine andere zu öffnen, die erste aber sofort zu sperren, um den Nachwuchs zu begünstigen.

<sup>1)</sup> Gegenwärtig wird bei jedem rationellen landwirthschaftlichen Betriebe auf tunftlichen Futterbau die größte Sorgfalt verwendet.

Das vom Wild nicht abgeäsete Gras, sei es auch noch so wenig, muß jährlich zweimal abgemäht werden, nicht sowol der Benutzung wegen, als um den bessern Kräuter= und Grasarten das Emporkommen zu erleichtern und beiläufig die Ueberhandnahme des Mooses zu verhindern.

Um hierzu, wie dies unter den bestehenden Berhältnissen öfters als sonst nöthig werden muß, durch die Kunst mitzuwirken, ist von jenen Abstheilungen von Zeit zu Zeit eine und vorzugsweise immer die, welche den schlechtesten Graswuchs zeigt, zuerst umzupflügen, die der Rasen völlig versfault, bei guter Düngung als Ackerland zu benutzen, dann aber, mit gutem Futterkrauts und Grassamen überstreut, wieder in Wiese umzuwandeln.

Da bie in einem Wildgarten vorhandenen Aderplätze jedes Jahr tragen sollen, so darf es benselben an gutem Dünger und fleißiger Bestellung nicht sehlen. Ein Theil kann mit Roggen 1), der andere mit Winterreps oder Rübesaat, der dritte im Frühling mit Hafer, alles aber so zeitig als möglich besäet werden. Iede von diesen Abtheilungen läßt man gleichsalls so lange mit Gatterwerk umsetzen, die sie dem Wild eingegeben werden sollen. Ist der Boden gut und hat sich der Roggen gehörig bestockt, so kann er schon im Spätherbst einige Tage hindurch dem Wild Aesung liesern, muß aber dann wieder verhegt werden. Die Umsetzung des Reps bleibt stehen, die Schnee fällt. Durch das alsdann gleich erfolgende Ansthun desselben erhält das Wild ein kräftiges und heilfames Labsal. Nur spare man es nicht zu lange auf, denn bei einfallendem Thauwetter sangen die Blätter zu faulen an und wirken so scholes Gefundheit des Wildes.

Der mit Hafer bebaute Theil kann, insofern die junge Saat vorzüglich itppig steht, vor dem Schossen aufgethan werden, um zu der Zeit, wo grüne Kränter noch nicht häusig sind, solche hierdurch zu ersetzen; bald aber muß er wieder verhegt werden, die der Hörner bekommt. Dann übersläßt man ihn dem Wilde ganz. Aesung auf junger grüner Saat vertritt bei ihm die Stelle einer Frühlingscur, deshalb gibt man auch den Roggen, sobald er sich im Frühling hinlänglich bestockt hat, völlig preis, jedoch vor dem Schossen; denn theils wäre dann der Zeitpunkt schon vorüber, wo das Wild der Unterstützung vorzüglich bedarf, theils nimmt es die harsten veralteten Stengel nicht an.

Alle Eich= und Buchmast, die Kastanienfrucht und wenigstens der durch Winde und Wurmstich verursachte Obstabfall gebührt im Wildgarten dessen Bewohnern von Rechts wegen. 2)

<sup>1)</sup> Johannis oder Staudentorn (Secale coreale multicaule) ift am vorzüglichsten, weil es gleich und Johannis oder doch im August schon gefäet wird und sich vor Winter außerordentlich bestockt. B.
2) Bielleicht wird man mir bei den meisten dieser Angaben zu große Kosspieligkeit zum Borwurf

S. 8. Ich komme nun auf einen ebenso wichtigen als Kosten versursachenden Gegenstand, die Winterfütterung. Bernachlässigung derselben zieht Zugrunderichtung des Wildes unvermeidlich nach sich; zweckmäßiges Berschren mit derselben befördert mehr als alles andere das Gedeihen desselben.

Zuvörderst nuß ebenso gutes Hen auf den Schuppen gefahren werden, als das ist, welches man den Schafen siittert; das schlechtere etwa im Thiergarten noch erbaute verbraucht man anderwärts, oder, mit besserm gemischt, zur Fütterung des Damwildes.

Nächstdem lasse man, wenn im Reviere Eicheln oder Bucheln gerathen sind, einen hinlänglichen Vorrath lesen, recht dunn auf einen luftigen Boben schütten und öfters umschaufeln; man sorge auch für den nöthigen Hafer und, wenn es sein kann, für eine Quantität Möhren.

Sobald als im Spätherbst die natürliche Aesung sich zu vermindern anfängt, muß täglich wenigstens einmal gefüttert werden. Zu dem Ende vertheilt der Wärter in den gut gereinigten Krippen einen Tag Eicheln, den andern Tag Hafer; das Heu täglich auf den Rausen, bei gutem Wetter außerhalb, bei schlechtem innerhalb des Schuppens.

Für einen Wildstand, welcher dem in §. 2 angenommenen gleichstommt, ist es hinreichend, wenn man bei mäßig strenger Witterung täglich acht dresdener Meten Sicheln oder Hafer und <sup>3</sup>/4 Centner Heu, bei großer Kälte und tiefem Schnee aber zwölf Meten vom erstern und einen Centner vom letztern rechnet. Doch kann an gelinden Tagen etwas abgebrochen, an äußerst strengen aber zugelegt werden.

Zur Erhaltung der Gesundheit des Wildes ist es gut, wo nicht täglich, doch immer einen Tag um den andern eine halbe dresdener Metze Salz, ober zwei dis drei Hände voll von folgendem Pulver, welches im machernschen Thiergarten sehr bewährt gefunden ward 1), mit dem Futter in den Krippen zu vermengen:

Man nehme getrocknetes und pulverisirtes Eberreis, auch Eberraute genannt (Abrotanum), Rheinfahl (Rheinfarrn, Tanacetum) und Küchensfalz, von einem dem Maße nach so viel als vom andern, und mische es gehörig durcheinander.

Auch ist es sehr gut, wenn nächst dem Hafer von Zeit zu Zeit einmal vier dresdener Metzen kleinwürfelig geschnittener Möhren gegeben werden.

machen; allein ich glaube mit Unrecht, da gewiß jeber barin mit mir übereinstimmt, daß niemand eine Anlage diefer Art machen soll, dem die Mittel, sie so gut als möglich zu unterhalten, nicht zu Gebote stehen.

<sup>1)</sup> Der Nuten, welchen es leistete, ward dadurch besonders sichtbar, daß man die Lunze alles im Wildgarten geschossenen Edelwildes vollkommen gesund, die aller gefallenen Rehe aber, weil diese weder Futter noch Pulver annahmen, anbrüchig fand.

§. 9. Ganz besondere Rücksicht ist von Jahr zu Jahr auf die Erhal= tung eines richtigen Verhältnisses zwischen dem männlichen und weiblichen Geschlecht, sowie zwischen dem jüngern und ältern Wild zu nehmen.

Angenommen also, man hätte den Wildgarten allein mit Edelwild besetzt, so würde ich für die Zahl von 60 Stück folgende Eintheilung vorschlagen:

A. Un Birichen: B. An Wild: C. An Caftraten: 1 Kapitalhirsch, 24 alte Thiere, 2 alte, 1 Hirsch mittlerer Stärfe, 6 Schmalthiere, 3 zweijährige, 8 Wildfälber. 2 gemeine Hirsche, 3 einjährige. 1 Gabelhirsch, 38 Stüd. 8 Stück. 4 Spießer, 5 Birschkälber.

14 Stück.

A. An Birschen:	B. An Wild:	C. An Caftraten:
1 Stapital = )	16 alte Thiere,	2 alte,
1 STD: HAT -	4 Schmalthiere,	2 zweijährige,
1 gemeiner Dirsch,	5 Wildfälber,	2 einjährige,
1 Gabel = 1)	25 Stück.	6 Stück.
0 64.5		

2 Spießer,

3 Kälber.

9 Stück.

Wäre hingegen die Bevölkerung desselben auf 100 Stück Damwild festgesetzt, so würden folgende Verhältnisse anzunehmen sein:

A. Un Birschen:	B. An Wild:	C. An Castraten:
1 Kapitalschaufler,	36 alte Thiere,	9 alte von verschiebenen
2 schwächere verschie-	10 Schmalthiere,	Jahren,
denen Alters,	12 Wildtälber.	3 breijährige,
6 gemeine Hirsche,	58 Stüd.	3 zweijährige,
6 Spieger,		4 einjährige,
8 Hirschtälber.		19 Stück.
23 Stück.		

<sup>1)</sup> Da beim Damwild Gabelhirsche nicht vorkommen, so kann statt bessen ein gemeiner mehr bleiben.

S. 10. Treten nicht besondere unvorherzusehende Unglücksfälle ein, so werden die oben angegebenen Eintheilungen sich desto leichter gleichmäßig erhalten lassen, wenn eine genaue Liste über Bestand, Zugang und Abgang und zugleich ein Tagebuch über die vorkommenden Ereignisse ununterbrochen fortgesührt wird.

Nach beiden muß man sich mit der Wegnahme des Ueberzähligen uns gefähr auf folgende Art richten:

Nach der Setzeit kann man die Thiere, welche zum zweiten mal gelte geblieben sind, weiterhin einige Spießer und Schmalthiere, insofern sie nicht zum Ersatz des Abgangs an älterm Wild erforderlich sind, in der Feistzeit entbehrliche Hirsche, unter diesen aber vorzüglich den ältesten schießen, wenn nicht besondere Gründe, z. B. ein sehr ausgezeichnetes Gehörn u. dgl., dem Besitzer des Thiergartens die Erhaltung desselben wünschensewerth machen, weil dieser hier noch eher als im Freien seiner Uns beholfenheit wegen in der Brunftzeit das Opfer der jüngern, mehr rüstigen, werden kann.

Nie darf man zwei Hirsche mittlern Alters von gleicher Stärke auf die Brunft treten lassen, sonst gehen sie oft beide durchs Kämpfen zu Grunde.

Während und nach ber Brunft kann von Zeit zu Zeit ein Castrat, im Spätherbst und im Winter das itberzählige Wild, und im Frühling ein noch übriges Schmalthier gebirscht werden.

Findet sich Gelegenheit, eingefangenes Wild gut zu verkaufen, so ist der September hierzu die schicklichste Zeit. Kälber werden bei dieser Geslegenheit am höchsten benutzt, gewöhnen sich auch leichter an veränderte Aesung.

Alles gezähmte Wild muß forgfältig geschont werden.

§. 11. Das Birschen betreibe man immer still und ruhig.

Das Schießen an der Fütterung, so gewöhnlich es auch ist, kann ich nicht billigen; denn dies ist der Ort, wo das Wild nie und nicht im mindesten gestört oder unruhig gemacht werden sollte.

Man wird ja doch jederzeit andere Gelegenheit finden, ein bestimmtes Stück zu erlegen, indem man sich auf den Kanzeln anstellt, oder außer der Vermachung umherschleicht und sich die Schießscharten zu Nute macht, um einen guten Schuß anzubringen.

Das Zutreiben beunruhigt das Wild nicht nur für den Angenblick, sondern es bleibt noch lange nachher scheu. Auch zieht es sich, sobald es merkt, worauf es abgesehen ist, so enge im Trupp zusammen und läßt sich so wenig sprengen, daß es ganz unmöglich wird, ein bezeichnetes Stückherauszuschießen.

Schlechte Schützen gehören in einen Thiergarten gar nicht.

,

- §. 12. Zum Einfangen bedient man sich der Hirschnetze, und zwar werden sie busenreich gestellt. Ist zu diesem Zweck eine kleine besondere Bermachung nach §. 3 des gegenwärtigen Kapitels im Wildgarten eingesrichtet, so wird der Theil des Wildes, wobei die Stücke stehen, welche man zu haben wünscht, durch den offenen Eingang ganz still und ruhig hineinsgetrieben, dann ein straffes Netz oder hohes Tuch schnell vorgezogen, hierauf in der Mitte das Fallnetz gestellt und endlich das Wild in dieses hineingejagt.
- Außerdem kann man auch die Abtheilung des Gartens, in welcher das gesuchte oder bestimmte Wild eben steht, verlappen und auf einer Allee, die durch diese kleine Lappstadt geht, dicht am Holz die Fallnetze stellen.
- §. 13. Die Obliegenheiten des Thiergartenwärters, welcher mit allen die Behandlung des ihm anvertrauten Wildes betreffenden Kenntnissen ausgestattet und überhaupt ein tüchtiger Jäger sein muß, bestehen hauptsächlich in Folgendem:
- 1. Er muß es keinen Tag versäumen, die ganze Vermachung des Wildgartens zu umgehen und jeden Theil derselben genau zu untersuchen, ob etwa hier oder dort etwas schadhaft zu werden anfängt. Vemerkt er irgendeine Stelle, wo dies der Fall wäre, so verstelle er sie augenblicklich mit einem Tuch oder Netz, oder verlappe sie wenigstens doppelt, dis sie sobald als möglich wieder ausgebessert worden ist.
- 2. Er verdoppele ähnliche Untersuchungen, wenn viel Schnee bei hefetigem Wind fällt, weil sich da oft sehr hohe, sogenannte Windwehen an der Bermachung aufhäusen, welche nicht nur durch den Druck gegen dieselbe ihren Einsturz veranlassen, sondern auch außerdem dem Wild Gelegenheit überzufallen verschaffen können. Wäre die Möglichkeit eines solchen Ereigenisses nur zu ahnen, so muß, koste es auch was es wolle, der Schnee ohne Zeitverlust ab= und auseinandergeworfen werden.
- 3. Er lege die kleinen Gehaue im Thiergarten zur rechten Zeit an und lasse das Holz, wenn im Winter das Wild die Knospen der oben lies genden Aeste abgeäst hat, umwenden; insofern es auch da nichts mehr fände, wegfahren, dann aber im zeitigen Frühling den Schlag umsetzen und diesen, wie alle folgende, die zur Schonung bestimmten Jahre hindurch verhegen.
- 4. Borzüglich lasse er sich's angelegen sein, jedes einzelne Stück genau zu kennen und es daher täglich zu beobachten. Nichts wird ihm das Geschäft mehr erleichtern, als wenn er sich bemüht, das sämmtliche Wild so fromm als möglich zu machen und es sobald als möglich auf die Fütterung zu ziehen. Sind einige gezähmte Stücke dabei, so wird er den Zweck um so eher erreichen, wenn er diese, je nachdem sie gewohnt sind, durch Rusen oder Blasen zuerst an die gut versorgten Krippen und Rausen lockt. Käme

bann das übrige Wild auch nicht sogleich mit heran, so folgt es doch gewiß noch in der nächsten Nacht der Leitung des gezähmten.

Kann dieses Mittel nicht stattsinden, so versuche er, nachdem vorgessittert ist, alles in einen Trupp und heranzutreiben, lasse es aber, solange dies nöthig ist, ganz ungestört äsen. Sehr bald wird es die Futterstunde, die immer genau gehalten werden muß, bemerken und sich freiwillig nähern. Nach und nach zeige sich dann der Wärter, umgehe die Fitterung, ziehe sich aber zurück, sobald das Wild unruhig wird. Bleibt es endlich ungestört bei der Aesung, wenn er sich sehen läßt, so fange er an, während es das Futter annimmt, auf einem Flügelhorn zu blasen, behalte aber immer diesselben Töne bei. Einige Tage werden hinreichen, dies Zeichen den hungerigen Gästen verständlich zu machen, und in kurzer Zeit werden sie sich, durch dasselbe gelockt, an die Fütterung ziehen und täglich frömmer werden.

Nicht nur

- 5. bei dieser Gelegenheit, sondern auch dann, wenn sich das Wild beim Aesen im Thiergarten vertheilt hat, beobachte er es genau. Bemerkt er ein lahmes oder krankes Stück, so muß dieses entweder eingefangen und eine Tur daran versucht, oder wenn der Bestand vollzählig ist, mit Ausnahme der ganz zahmen, auf deren Erhaltung so viel ankommt, lieber gleich, ehe verkimmert, todtgeschossen werden.
- 6. Besondere Wachsamkeit ist während der Brunftzeit nöthig, theils um ernstliche Kämpfe zwischen den Hirschen zu verhindern, theils um gleich zu bemerken, wenn und wo einer oder der andere durch das Spießen Schaden gelitten hat. Scheint die Berwundung irgend gefährlich, so darf man das Todtschießen nicht verschieben.
- 7. Endlich muß auch die Ausrottung der Füchse in der Nähe des Wildgartens durch alle erdenkliche Mittel, besonders aber durchs Fangen, wozu in der dritten Abtheilung des dritten Abschnitts aussührliche, auf eigene Ersahrung gegründete Anleitung gegeben wurde, nach Möglichkeit bewirkt werden. Denn fügen sie auch dem eingeschlossenen Wild selbst in und kurz nach der Satzeit keinen beträchtlichen Schaden zu, so machen sie es doch unruhig und endlich wild. Es ist kaum zu glauben, was Freund Reinecke alles unternimmt, um in die Vermachung zu kommen. Ist ihm der Weg durch dieselbe und unter ihr weg versperrt, so sucht er ihn oben darüber. Dieser Fall hat sich in Machern; da man den Einsprung bei einer Neue deutlich spürte, öfters ereignet.

Auch vor Hunden ist man nicht immer sicher. Ich selbst habe einen Hund todtgeschossen, als er eben das vierte Wildkalb niederziehen wollte, ohne ergründen zu können, wie er in den mit sehr guter Schalwand um gebenen Thiergarten eines meiner Freunde hatte eindringen können. Gewiß

Anhang. Kap. 2. Wildgarten, §. 14. Kap. 3. Schießgewehr, §. 1. 597 brei Monate vergingen, ehe das Wild die ihm recht eigentlich eingejagte Furcht wieder ablegte.

§. 14. Schließlich muß ich auch noch des Castrirens erwähnen. Zu diesem Ende fängt man so viel Hirschkälber — je früher nach der Satzeit, desto besser, auf jeden Fall aber, ehe die Fliegen überhandnehmen — ein, als dieser durch einen sachverständigen Mann vorzunehmenden Operation unterworfen werden sollen, setzt sie nachher gleich wieder aus und überläßt der Natur die Heilung.

Man erreicht hierdurch einen wesentlichen Vortheil: einmal, weil die Castraten zu keiner Jahreszeit schlecht, in der guten Zeit und selbst bis in den Winter hinein aber ausgezeichnet seist sind, und dann, weil sie den Brunfthirschen keinen Eintrag thun und daher von diesen auch unangesochten bleiben. <sup>1</sup>)

## Drittes Kapitel.

Das Schießgewehr und das Schießen.2)

- 1. Das Schieggewehr.
- §. 1. In dem gegenwärtigen Kapitel soll dem Jäger, besonders dem angehenden und also weniger erfahrenen, das Wichtigste über die Kenntniß und den Gebrauch des Schießgewehrs nach den langjährigen Erfahrungen des Verfassers mitgetheilt werden.

Wir beginnen mit einer Anleitung zur Untersuchung der Güte und Brauchbarkeit einer Büchse zum Gebrauch. Hierbei sind folgende Punkte zu berücksichtigen:

a) Beim Laufe. Er soll aufrichtig ober rein, überall gleichweich und

<sup>1)</sup> Es ift begreiflich, daß im Borhergehenden die Anlage, Einrichtung und Unterhaltung eines Wildgartens nicht so ausführlich und erschöpfend vorgetragen werden konnte, als dies in dem oben angeführten großen Mellin'schen Werk, sowie in der vom verftorbenen Fürsten zu Leiningen hers rührenden, in Laurop's Annalen a. a. D. abgedrucken, vortrefflichen Abhandlung geschen ist. Den Unternehmer einer größern Wildgartenanlage verweist man daher auf die citirten Schriften.

<sup>2)</sup> Ich habe schon in der Borrede zur dritten Auflage die Gründe auseinandergesett, welche mich bewogen haben, das gegenwärtige Kapitel der zweiten Auslage bedeutend zu fürzen, und halte es nicht für überstüssig, hier noch einmal turz darauf zurüczukommen. Trot der Mühe, die sich Bindell gegeben hat, das Rapitel über das "Schießgewehr" so genau und aussührlich als möglich enszuarbeiten, so ist es dennoch nur sehr unvolltommen. Es ist viel zu weitläusig für ein bloßes "Handbuch für Iäger", viel zu mangelhaft aber, um den Gegenstand auch nur annäherungsweise zu erschöpfen. Windell hat dies selbst sehr wohl gefühlt, denn seine später gesammelten Nachträge bez ziehen sich sast ausschließlich auf das Schießgewehr. Um alle neuen Ersindungen, die in den letzten Decennien an den Schießgewehren gemacht wurden, diesem Kapitel beizusügen und dasselbe also nach des Berfassers Plan auszuarbeiten, hätte ich die Grenzen des Werts weit überschreiten müssen, und

nirgends splitterig sein 1); überall gleiche Stärke haben; sein Kaliber von oben bis zur Kammer kugelgleich und gehörig gerichtet sein. 2)

Das Kaliber (Durchmesser und Umfang der Höhlung) anlangend, welches ein führiges, seiner Länge und Schwere nach zum Gebrauch gezeignetes Birschbüchsenrohr haben soll, so glaubt der Verfasser darüber Nachstehendes bestimmen zu können:

Die in die Seele eines neubearbeiteten Rohres passende Kugel darf nicht unter neun Achtelloth und nicht über fünf Viertelloth wiegen. 3)

zwar, ohne daß es an praktischem Werth gewonnen hälte, was doch die Hauptaufgabe des Buchs ift. Ich habe daher die Gewehrsabrikation, die historischen Nachweise, detaillirten Beschreibungen u. s. w. ausgelassen und nur daszenige ausgewählt, was aus Windell's reichen Ersahrungen von praktischem Interesse für den Jäger ist.

Wer fich indeffen fpeciell für die Jagdgewehre intereffirt, dem find die nachftehenden Schriften ju empfehlen:

Meyer, Handbuch der Geschichte der Feuerwaffen (Berlin 1835).

Schulte, Taschenbuch für Ratur=, Forst = und Jagdfreunde, 1836 und 1839. (Ueber die subler Gewehrfabriken.)

Karmarsch, Mechanische Technologie, I, 587; ebenso in der Forst = und Jagdzeitung, 1825, Rr. 92; dann in dem Jahrgang 1843, in welchem sich historische Nachweise finden.

P. W. Schmidt, Abhandlung über die Jäger = und Schützenbuchse (Halle 1827).

Jester, Ueber die kleine Jagd (3. Aust.), I, 7-67.

Prechtl's Enchflopabie, VI, 503, ber Artifel "Gewehrfabritation".

Hartmann, Populares Handbuch der allgemeinen und speciellen Technologie (Leipzig 1850), I, 643: Fabritation der Feuergewehre.

S. Mangeot, Traité du fusil de chasse (Bruffel 1851).

Bon ältern Werken: Timäus, Bersuch über Gewehrsabriken (Leipzig 1792). Aus dem Englischen. Wer sich speciell für die Geschichte der Feuerwassen interessirt, der möge nicht vernachlässigen nachzulesen: Ioao Rodrigues, Espingarda perseita; empressa om Lisdon em 1718 com 13 estampas, und Alsonso Martinez de Espinar, Arto de dallastoria y montoria.

1) In ber Regel ift das spanische, und unter diesem das biscapische Eisen das beste; ihm folgt an Gute das schwedische, welches zwar weniger, aber gemeiniglich überall fehr gleichweich ift. 28.

2) Bollsommene Rugelgleiche muß jedenfalls von der Mündung an bis in die Gegend des Pulverfacts, d. h. bis zu vier bis sechs Zoll von der Schwanzschraube auswärts gerechnet, stattsinden. Bon
- dieser Stelle an !pslegen jest die meisten Büchsenmacher die Seele des Rohrs um ein weniges zu
erweitern, in der Aunstsprache: "der Augel etwas Fall zu geben".

3) Gründe für obige Bestimmung: 1. Ift ber Lauf einer einfachen Buchse gehörig fart von Gifen, fo tann berfelbe erforderlichenfalle breis, viermal und ofter gefrifct (ber Drall auf bet Ziehbank vertieft und somit die Seele des Rohrs überhaupt erweitert) werden, ohne daß die Rugel nach bem letten mal Frischen mehr ale 11/2 - 15/6 Loth Gewicht erhalt. 2. Der Windzug, welcher erfahrungsmäßig mehr ober weniger bedeutenden Einfluß auf die Abweichung der Lugel von der geraden Linie nach einer oder der andern Seite hat, je ftarter oder schwächer er von der entgegengesetzten Seite auf die Rugelbahn trifft, wirkt in einem bei weitem geringern Grad auf eine Meine Rugel ale auf eine große; ber Schug mit ersterer muß baber in gebachter Beziehung um vieles sicherer sein als mit letterer. 3. Die kleinere Rugel bringt tiefer und zerreißender in ben Rörper ein als die größere; ein Bortheil, ben ber Waibmann ohne weiteres ju würdigen wiffen wird. 4. Rach einer bem Wilb beigebrachten Bermundung, bei welcher die Rugel den hohlen Leib durchdringt, erfrankt daffelbe, von einer kleinen getroffen, eber und mehr, weil ber aus ben zerriffenen Gefägen fich entschüttende Schweiß burch bie enge Bunbe weniger frei nach außen abfließen tann, also im Innern mehr fich anhäufen und hierdurch jede Lebensfunction erschwert werben muß. Bei dem allen aber tritt, besonders in der erften Zeit nach dem Anschuß, immer noch Schweiß zur Genuge aus ber Bunde hervor und fällt auf ben Boben, um in ben verlorenen Tropfen Das Birfchzeichen auffinden und fpaterhin mit einem guten Schweißhund auf der Fahrte forttommen ju können. Freilich, wo biefer jum echtwaidmannischen Betrieb ber hohen und Mitteljagb unent behrliche Gehülfe fehlt, ober wenn ber Jager auf feine Runftfertigfeit im Schiegen fich nicht verlaffen fann, ober mo aus Sab - und Gewinnsucht ine Gelag hineingeschoffen wird, ba reicht bas nach Quentden berechnete Rugelgewicht allerdings nicht bin; ba wird aber auch ein halbes, ja, ein ganges Loth Blei mehr bazu nicht viel beitragen, um dem Borwurf ber Masjägerei auszuweichen.

Bei bem eigentlichen und bloßen Scheibenbüchsenrohr kann; wenn es Sisen genug hat und wenn der Scheibenstand, in einem sogenannten Schieß=
graben, durch Seitenwälle gegen den Windzug genüglich geschützt ist, beson=
ders wenn der nächste Schuß für den höchsten Gewinn entscheidet, ein wei=
teres Kaliber, also auch eine größere und schwerere Kugel wesentliche Vor=
theile gewähren; auf einem freien Stand, wo der Windzug wirkt, tritt der
Gegenfall ein. Beim sogenannten Vogelschießen aber, wo der Druck der
Kugel mehr thun muß als der Eindrang und wo bei starkem Windzug
überhaupt wenig oder nichts auszurichten ist, da gilt das Sprichwort "Biel
hilft viel!" Da ist eine lange, im Eisen recht starke, gut gearbeitete Büchse,
deren Kaliber eine zwei= bis zwei und ein Viertel=löthige Kugel aufnimmt,
von entschiedenem Ruzen, — wenn nämlich der dahinter Stehende ein tüch=
tiger Schitze ist.

Ob eine Büchse sechs, sieben ober acht Züge (Riefen) hat, ist ziemlich gleich. Mehr als acht habe ich nicht gefunden, weniger als sechs halte ich nicht für gut. 1) Hauptsächlich aber kommt es darauf an, daß sie auf der Cirkelrundung des Kalibers gleichweit voneinanderstehen, überall genau pa=rallel miteinanderlaufen, gleiche und gehörige Tiefe (beiläusig einen Sechs=zehntelzoll) und Breite (beiläusig einen Achtelzoll), auch weder zu viel noch zu wenig Drall (Windung) haben, daß sie in der Tiefe sanft rundlich gesformt und überhaupt nicht scharf geeckt sind.

Buchsen mit sehr tiefen Zügen, die vom Pflaster nicht ganz ausgefüllt werden und sich gleich nach dem ersten Schuß voll Pulverschmuz setzen, halten selten Schuß.

Haben die Züge scharfe Ecken, so zerschneiden sie das Pflaster; dadurch fängt die Kugel an zu flattern, und so wird der Schuß ungewiß. Der Drall soll in Birschbüchsen, deren Rohr 26—28 Zoll Länge hat, einen ganzen Umlauf von der Mündung dis zur Schwanzschraube beschreiben.

Uebrigens muß das Rohr spiegelblank ausgeschmergelt sein. Ist dies der Fall, so wird es sich, bei gehöriger Augelgleiche, und wenn die Augel so stark ist, daß sie, in einfachen Futterbarchent eingepflastert, mit zwei mäßigen Hammerschlägen eingetrieben und dann mit dem Ladestock ohne große Anstrengung hinuntergestoßen werden kann, auch auf den Brand (d. h. wenn daraus geschossen ist) immer gleichleicht laden. Ist die Augel hinz gegen zu klein, sodaß man sie, ohne darauf zu schlagen, gleich mit dem

<sup>1)</sup> Reuerlich haben einige, aus welchem Grund wissen fie wol selbst nicht, den Büchsenröhren mit vier Zügen, wie dergleichen in der ältern Zeit schon vorhanden waren, das Wort wieder reden wollen. Das Wahre an der Sache ist, daß solche vierzügige Büchsenröhre am Mund gleichsam vieredig sich darstellen, viel stärkere Ladung verlangen, also tüchtig knallen, aber selten über sechs Schuß, ohne gehutt zu werden, Strich halten.

Labestock hinunterzustoßen vermag, so halten in diesem Fall übrigens gut gearbeitete Büchsen bei stillem Wetter auf 80—90 Schritt zwar Linie oder Kugel (wie man zu sagen pslegt), bei irgend starkem Luftzug aber und auf weitere Entfernung hinaus wird der Schuß unsicher. Auf genaue Höhe ist gar nicht zu rechnen.

Endlich ist es ein sicheres Zeichen von der schlechten Bearbeitung eines Laufs, wenn bei einer eingeschossenen Büchse der Kerb im Bisir und das Korn nicht ganz genau in der Mitte der obern Fläche des Rohrs steht.

Ein blank polirtes Rohr und Bisir taugt für den Jäger deshalb nichts, weil beim Sonnenschein der Glanz das Wildbret verscheucht und den Jäger am reinen Abkommen verhindert, indem er dadurch gebleudet wird. Die meisten Büchsenmacher lassen deshalb das Gewehr blan anlausen, indem sie es mit Talg bestreichen und dann ins Feuer bringen. Wollen sie es vor der Probe auf ihre Gesahr thun, so kann man sich das gefallen lassen; ein geschossenes Gewehr dieser Operation zu unterwerfen, rathe ich nicht, denn nicht selten geht dabei Schuß und Richtung verloren.

Eine branne Farbe aber kann jeder Jäger dem blanken Gewehrlauf selbst geben, wenn dieser, die Schwanzschraube ausgenommen, zuvörderst mit Basser und Trippel oder sein geriebenem Bimsstein abgescheuert und dann mit Scheidewasser') überall gleichstark benetzt wird. Nach einigen Stunden zeigt sich ein Rostüberzug, welcher, wenn er das Ganze bedeckt hat 2), mit Del überstrichen wird. Dies reibt man mit einem wollenen Lappen so lange ein, dis der Lauf warm und trocken ist. Um der braunen Farbe mehr Leben und Glanz zu geben, überzieht man das Ganze dünn mit Wachs und reibt auch dieses erst mit einer scharfen Bürste und zuletzt mit rauhem Leder ein.

Bei folgendem, etwas weitläusigerm Berfahren erhält der Lauf eine schönere braune Bedeckung. Nachdem er völlig abgeschmergelt und dann mit ungelöschtem Kalkmehl tüchtig abgerieben worden, nimmt man ein halbes Quentchen Spießglanzbutter (Butyrum antimonii), rührt dazu acht bis zehn Tropfen Baumöl, trägt die Mischung — indem man in die Laufmündung ein passendes Städchen als Handgriff steckt — mit einem Haarpinsel, der jedesmal nur die zur Hälfte damit beseuchtet wird, in geraden Längsstrichen überall gleichstark auf und läßt sie an einem Ort, wo kein Luftzug darauf wirken kann, eintrocknen.

Nach drei oder vier Tagen trägt man zu wiederholten malen Scheide=

<sup>1)</sup> Statt des Scheidewassers kann man in Wasser aufgelösten Salmiak, oder Spir. salis concentr. mit Wasser etwas versetzt, nehmen.

<sup>2)</sup> Bleiben noch hin und wieder blanke Fleden, so werden diese wiederholt befeuchtet, bis alles mit Rost gleichmäßig belegt ist.

wasser, in welchem, nach und nach bis zur Sättigung, Kupferseilspäne aufgelöst worden sind, mit dem Haarpinsel auf, bis nach dem Eintrocknen ein Rostanflug überall gleichstark sich gehoben hat. Diesen überstreicht man dann dünn mit altem, abgeklärtem Leinöl, läßt solches in der Sonne völlig eintrocknen und wiederholt dieses letztere Berfahren einigemal.

Hierauf glättet man mit nassem Schachtelhalm den Rostanflug leicht ab und beendigt die Arbeit dadurch, daß man noch einmal Leinöl mit einem wollenen Lappen einreibt, bis der Lauf recht warm wird. 1)

Ebenso behandelte Schlösser nehmen bei guter Härte und Politur eine schwarze Farbe an, die sehr fest steht.

b) Soll das Schloß den Beifall des Kenners erhalten, so muß es nicht nur eine Größe haben, welche zu den übrigen Gewehrtheilen im geshörigen Berhältniß steht, sondern das ganze Blatt und alle äußere Theile desselben müssen auch fein abgeschmergelt und, wie die innern, gut gehärtet sein, sodaß die englische Feile nicht darauf greift.

Der Hahn soll in jeder Ruhe unbeweglich fest am äußern Zapfen der Ruß haften. Beim Aufziehen und Ablassen soll er mit einem festen, reinen, lauten Ton einschnappen.

Der Piston muß in seinem Gewinde mindestens drei Linien Länge haben und ganz genau in das Schraubengewinde des Laufs passen und ja nicht wackeln, wenn er ganz eingeschraubt ist. Er darf weder zu weich noch zu hart sein; im erstern Fall nutzt er sich sehr schnell ab, im setzern springt er seicht ab.

Eines ber wichtigsten Stücke am Schloß ist die Ruß. Sie muß in jedem Betracht mit der größten Genauigkeit vom Meister bearbeitet und vom Jäger nicht nur beim Ankauf des Gewehrs, sondern auch in der Folge oft untersucht werden; denn von ihr hängt ein sehr großer Theil der Güte, Sicherheit und Dauer des ganzen Schlosses ab. Ist nämlich von der Border-rast die Mittelrast und von dieser die Hinterrast nicht weit genug entsernt, so steht der Hahn in der Mittelruhe sowol als in der hintern, wenn er ausgezogen ist, zu nahe am Piston; ist der Einschnitt an der Mittelrast zu seicht, so ist man vor dem Losschlagen des Hahns aus der Ruhe nicht gessichert, noch weniger, wenn die Hinterrast einen zu wenig tiesen Kerb, oder

<sup>1)</sup> Rach Laurop's Annalen ber Forst - und Jagdwissenschaft, V, 90, soll der Zweck, Gewehrläuse zu bräunen, leichter und ebenso volktändig erreicht werden, wenn man Spießglanzbutter oder engelisches Bronzirsalz (lepteres über Kohlseuer geschmolzen) mit Baumöl vermischt, den mit Kaltmehl vorher abgeriebenen, erwärmten Lauf damit zwei - die viermal, je nachdem es nöttig ist, überstreicht, denselben aber vor jedem Anstrich mit einem settig gemachten Lappen abwischt, jeden Anstrich an einem temperirten Ort, ohne daß Feuchtigseit hinzutreten kann, einbeizen und eintrodnen läßt und zweit den Lauf mit Baumöl abreibt. Ob dieses Bersahren besser sei als das im Text beschriebene, weiß der Bersasser aus Ersahrung nicht; aber das weiß er, daß man bei dem obigen auf mehr Lauer rechnen kann als beim besten Lacüberzug.

die Stange nicht die gehörige Schärfe, oder der Regel nicht die erforderliche Richtung und das nothwendige Spiel hat. Fehlt es der Nuß oder der Stange an Härte, so schleifen sich an ersterer die Ruhen aus und an letzterer die Schärfe ab; sind beide ebengenannte Theile zu hart, so kann sehr leicht eine Rast aus =, oder die Stangenschärfe abspringen und das Gewehr unerwarteterweise losgehen.

Alle Schrauben und deren Muttern muffen ein gutes, regelmäßiges Gewinde, erforderliche Härte, erstere auch an den Köpfen weder zu weite noch zu enge Einschnitte haben.

Von dem frühern Jägereigensinn, welcher forderte, daß sämmtliche äußere Theile des Schlosses spiegelblank polirt sich darstellen mußten, ist man in neuern Zeiten deshalb zurückgekommen, weil die oft frisch auszutragende Politur viel Zeit wegnimmt, auch durch den Glanz des Schlosses, besonders an sonnenhellen Tagen und in der Abenddämmerung, das Wild, wenn es dem Jäger, oder dieser jenem sich nähert, oft verscheucht wird. Man läßt daher jetzt dem Schloßblatt und dem Hahn entweder die matte dunkelgraue Farbe, welche diese Theile beim Ablöschen erhalten, oder, und dies nimmt sich allerdings bei weitem schoser aus, man gibt den genannten Schloßtheilen einen Marmoranslug.

Dies letztere wird, nach einer von Hrn: G. A. Göllner in Suhl mir barüber gefälligst gegebenen Bersicherung, bewirkt, wenn man die zu mars morirenden Stücke, möglichst fein polirt, im Einsatz mit auf dem Rost gesbranntem, gepulvertem Leder ganz überstreut, das Einsatzgeschirr allerwärts mit Lehm sest verschlossen, das Ganze durchaus rothglühend macht, sodann aber möglichst schnell in kaltes Wasser wirft, wobei jedoch der Einsetzer sein Gesicht wohl in Acht nehmen muß, indem aus dem Wasser die Funken sehr heftig emporsprühen.

In beiden ebenerwähnten Fällen reibt man auf den grauen oder marmorirten Stücken zur Beendigung des Verfahrens mit einem wollenen Läppchen abgeklärtes Baumöl oder, besser noch, Klauenfett ein.

Auf welche Weise man blank polirten und gut gehärteten äußern Theilen des Schlosses, ohne Anwendung des Feuers, eine dauerhafte schwarze Farbe geben kann, ist bereits oben gesagt.

Wird das nach einer der vorbefagten Methoden behandelte Schloß, nach Beendigung der Jagd, und wenn es im Regen naß geworden, oder aus der Kälte in die Wärme gebracht und demnach angelaufen ist, jedesmal mit einem Leinwandlappen rein und trocken allerwärts abgewischt, demnächst auch

<sup>1)</sup> hierunter ist das Berfahren zu verstehen, durch welches dem Eisen und Stahl die erforderliche Härte bis zu dem Grade gegeben wird, daß die Feile darauf nicht eingreift, indem man es in Lehm eingeschlagen (im Einfat) hoch glühend macht, dann aber unverzüglich in kaltes Wasser wirft.

ein wenig Klauenfett mit einem wollenen Läppchen eingerieben, so setzt sich nie ein Rostslecken barauf an.

- c) Am Stechschloß müssen sämmtliche bazu gehörige Stücke vorzüglich gut gehärtet, abgeschmergelt und polirt sein, Nadel oder Drücker und Schneller aber so genau und fest ineinandergreisen, daß selbst bei der leisessten Stellung vermittels der Stellschraube, wenn die Spann= und Schnellstraft der Federn die gehörige ist, die Schärfe am Schneller nie eher aus dem Einschnitt an der Nadel (oder dem Drücker) springt, die letzter Theil mit dem Finger berührt wird. Uebrigens muß man mit geringer Anstrengung stechen (d. h. die Schärfe des Stechers in den Einschnitt der Nadel einsetzen) können, ohne daß dabei ein zu lautes Knacken hörbar wird.
- d) Der Schaft muß aus einem gesunden trockenen Stück Holz bestehen, welches teine Riffe und Astlöcher hat. Sieht man auf der Kante ber Kolbe über den Aropf und über den Lauf hin, und nimmt man hierbei wahr, daß die Rolbe rechts und links im geringsten aus der Linie weicht, so ift ber Schaft, wie man zu sagen pflegt, windschief, und biefer Haupt= fehler leidet durchaus keine Berbesserung. Der Anschlag muß so gekröpft, so lang und hoch sein, auch einen so geformten Bacen haben, daß eine voll= kommen gute Lage baran nicht erst gesucht werden barf. Die Lage läßt fich am besten beurtheilen, wenn man, ohne am Gewehrbaden vorzufallen, mit zugebriickten Augen auschlägt. 1) Beim Deffnen ber Augen muß bann bas Korn mitten im Kerb bes Bisirs stehen und, meiner Meinung nach, ben Kerb ber Weite und Höhe nach fast ganz ausfüllen. Db aber bie Rolbe die gehörige länge habe, erhellt baraus, wenn ber Schütze, ohne den rechten Arm zu sehr ausstrecken, ober am Elnbogen allzu spitwinkelig zusammen= brücken zu muffen, die Nadel am Stechschlosse mit der Zeigefingerspite erreichen kann. Der Labestock muß stark und bauerhaft fein, fest in ben Muttern liegen, aber doch leicht sich herausziehen lassen. 2) Der Schieber am Rugelkasten barf nicht Kappern und muß boch leicht auf= und zugemacht werden können. Schloß, Schwanzschraube, Stechschloß und Beschläge muffen überall so genau in ben Schaft eingelassen sein, daß nicht ber kleinste un= ausgefüllte Raum sichtbar wird. Borzüglich aber müssen in den Haupt= vertiefungen, in welchen bas Schloß und Stechschloß liegt, alle Einschnitte und Höhlungen rein ausgearbeitet sein, sodaß in erstern alle barin liegende Theile sich ohne Klemmung frei bewegen und in letztern nirgends ein Druck auf die Schrauben und Stifte stattfindet.

<sup>1)</sup> Jeder meiner Leser weiß es wol, daß anschlagen hier soviel heißt als das Gewehr an den Baden nehmen, um so sich schußfertig zu machen.

<sup>2)</sup> Labestide aus ftartem Fischbein, am Ansahende circa 7—8 Zoll von Eisen, habe ich als die zwedmäßigsten gefunden. T.

Alle Berzierungen am Holz müssen erhaben stehen und rein ausgestochen sein. Bei Cabinetsstücken und Staatsgewehren mag der Meister seine Kunst auch dadurch zeigen, daß er den Schaft möglichst sein und schön versertigt; bei Birschgewehren muß die gute Lage und Dauerhaftigkeit vorzüglich in Anschlag kommen; doch auch da kann auf proportionirte Stärke aller Theile nicht nur, sondern auch darauf Anspruch gemacht werden, daß der ganze Schaft glatt abgezogen und gehörig polirt sei. Der nußbaumene wird nur mit Leinöl überstrichen, und dieses mit einem wollenen Lappen eingerieben 1); der aus schlechtern, weißen Holzarten versertigte wird vor der Politur braun=roth oder dunkelbraum oder schwarz gebeizt. Scheidewasser mit Aloë versetzt gibt ihm eine rothbraume Farbe; Scheidewasser mit Eisenseilspänen vermischt eine dunkelbraume und schwarze, wenn der Schaft damit bestrichen und über glühende Kohlen gehalten wird. Das Bersahren wird wiederholt, dis er in dem verlangten Gewand erscheint.

e) Das Beschläge soll zwar immer ein anständiges Aeußere haben, sür Birschgewehre aber hat eine Berzierung desselben durch künstlichen Stich weder Werth noch Nutzen. Vorzüglich sehe man darauf, daß die Kappe wie der Bügel und die Muttern hinlängliche Stärke haben. Der Bügel muß so weit sein, daß die Nadel und der Stecher sich frei bewegen können, und daß man jeden dieser Theile, nach Ersorderniß, leicht mit dem Zeigessinger zu berühren vermag; weiter hinterwärts muß er die Hand füllen, wenn man den Daumen über den Kropf, die übrigen Finger aber unten über die Bügelverengerung schlägt. Die Muttern oder die Lappen müssen gerade auf und in die Labestockrinne passen.

Noch ist zu bemerken, daß dicht vor der ersten Mutter der an jeder Seite des Schafts um drei Viertelzoll hervortretende Riembügel, hinter dem großen Bügel auf der untern Seite des Kolbens aber der Riemen selbst mit einer Holzschraube befestigt wird.

- §. 2. In Hinsicht auf die einfache Jagdflinte bemerke man Folzgendes:
- a) Der Lauf soll minbestens 30 und höchstens 36 Zoll nach dem alten pariser Maß lang, möglichst und überall gleichweich, vorn an der Mündung anderthalb Linien, hinten am Pulversack, und zwar von der Schwanzschraube an dis zum dritten Theil seiner Länge, viertehalb, mindesstens drei Linien start von Eisen, dabei dis auf einen geringen Fall, d. h. Erweiterung der Seele, am achten Theil seiner Länge von der Schwanzschraube nach vorn, kugelgleich gebohrt, gekolbt und ausgeschmergelt, ausschlasse

<sup>1)</sup> Jest wird zur Politur eine Auflösung von Schellack und weißem Wachs in Weingeist anzewenbet, die allerdings große Borzüge hat. Jeder Büchsenmacher und jeder Schreiner kennt sie. B.

wendig aber überall gleich resp. rund ober achteckig geseilt sein; überhaupt aber keinen von den Fehlern haben, welche, als solche, bei dem Büchsenlause angedeutet worden sind. Alles, was bei jenem (a. a. D.) über das aus= wendige Blauanlaufenlassen und Braunmachen des Laufs, ingleichen über die Schranbe gesagt worden ist, gilt auch hier.

Es gibt,' wie bekannt, Flintenröhre, deren Seele glatt gearbeitet, d. h. gebohrt und ausgefolbt, und andere, an benen felbige gerade, d. h. nicht mit Drall, sondern von der Mündung bis zur Schwanzschraube ganz geradlinig gezogen ift. Nach des Berfassers Dafürhalten haben gute, inwendig glatt gearbeitete (nicht gezogene) Flintenröhre barum bedeutenden Borzug, weil sie weber in Rücksicht bes Scharfschießens, noch in Rücksicht bes Deckens (Busammenhaltens der Schrote) den Schuß leicht verlieren und, wenn dieser Fall ja eintritt, unter ber Hand eines geschickten Büchsenmachers fast 1) jedesmal durch frisches Rolben wieder in Schuß gebracht werden können. Uebri= gens muß zugestanden werden, daß gutgezogene Flintenläufe eine Pagkugel, besonders wenn sie, wie in der Büchse, eingepflastert wird, fast dieser gleichaccurat auf 80-90 Schritt weit, doch immer etwas weniger scharf, auch Schrot, besonders grobe und selbst Rehposten und Lauftugeln, gewöhnlich schärfer schießen und mehr zusammenhalten wie nichtgezogene, so lange wenigstens als die Züge durch häufigen Gebrauch des Gewehrs sich nicht zu sehr verflacht, oder Rostflecken in der Seele des Laufs sich nicht angesetzt, oder bei oftmaligem Schießen ohne eintretende Reinigung der Flinte die Bulge sich nicht zu sehr mit Pulverschmuz ausgefüllt haben.

Berändert sich aber bei einer gezogenen Flinte der Schuß zum schlechten durch Berslachung der Züge, so kann dem selten öfter als einmal durch das sogenannte Frischen mit dem Ziehkolben abgeholfen werden. Geben Rost-flecken Beranlassung zum weniger gut Schießen, so wird dieser Fehler durch das Ausschmergeln oder Kolben leicht verbessert; bewirkt Bulverschmuz Nachlaß im Schuß, so hört dieser Nachlaß auf, sobald der Lauf gehörig gereinigt wird.

Ans dem Gesagten ergibt sich, inwiesern und in welchen Fällen der gezogenen Flinte ihr Werth nicht abgesprochen werden kann, daß dieser aber immer nur ein relativer ist.

Das Kaliber anlangend, hält der Verfasser das bei der einfachen Flinte für das geeignetste, wenn eine ein und drei Viertel= dis zwei Loth wiegende Paßtugel dasselbe ausfüllt; ein größeres ist vom Uebel, insofern wenigstens, als Pulver und Blei dadurch nutzlos verschwendet wird. 2)

<sup>1)</sup> Ich fage: fast je besmal, weil, meiner Ueberzeugung nach, selbst der geschickteste Meister nicht immer dafür stehen kann, der Flinte den verlorenen Schuß wiederzugeben.

2) Gegenwärtig find kurze lütticher Läufe mit weitem Raliber (18—19 Millimeter) sehr in Schwung.

Zwar bescheibet er sich bessen gern, daß er durch diese Bestimmung ebenso wenig als durch die oben für die Länge und Stärke des einsachen Flintenlauss gesetzte, bei denen zum Resormator werden wird, die da glauben: "Biel hilft viel!" und in diesem Glauben von 4, 5—6 Schuh langen Läusen, deren Kaliber eine drittehalb Loth und mehr wiegende Kugel faßt, bei der Anerhahnen=, Trappen=, Gänse= und Entenjagd wer weiß welchen Nutzen sich versprechen. Er setzt daher nur für diesenigen Leser, die Berztrauen zu seiner mehr als vierzigjährigen Ersahrung hegen, hinzu, daß er bei allen genannten Jagden mit solchen Flinten, wie er sie als jagdführige beschrieb, so viel und nicht selten mehr ausrichten sah, zum Theil auch wol selbst ausrichtete, als andere mit den erwähnten, den Träger saft ersbrückenden, mindestens mit einiger Gewandtheit gar nicht zu handhabenden Mordmaschinen.

Schließlich ist zu bemerken, daß die Flinte auch dadurch von der Büchse sich unterscheidet, daß sie ein Korn (vorderes Absehen), aber kein Bisir (hinteres Absehen) hat. Das Korn soll, der Regel nach, nicht weiter von der Mündung des Laufs, als drittehalb dis drei Zoll rückwärts genau auf der Mittellinie des nach oben gekehrten Lauftheils stehen. Gewöhnlich wird es aus Messing, besser aber aus Silber, drei Biertelzoll lang, auf der Grundsläche anderthalb Linie, dis zur sanst verlaufenden vordern Spize, breit, oben aber stumpskantig mit der Feile zugerichtet und auf dem Lauf angelöthet. 1)

- b) Das Flintenschloß ist nach allen seinen Theilen bem Büchsenschloß gleich, nur ist an der Stelle des Stechschlosses ein einfacher Drücker. Dieser muß so gestellt und gerichtet sein, daß, wenn die Flinte völlig zussammengesetzt ist und man, insofern man den Hahn in die hinterste Ruhe gestellt, d. h. aufgezogen hat, an der im Bügel vorwärtsgekehrten Seite des Abzugs leise drückt, der im Schaft liegende Theil desselben die Stangeschnell aus der Hinterrast hebt und so das Losschlagen des Hahns ohne zögerndes Dehnen bewirkt.
- c) Der Flintenschäfte gibt es bekanntlich zweierlei Arten, ganze nämlich und halbe. Der ganze, welcher für einfache Flinten beshalb der vorziiglichere ist, weil sich das Rohr, wenn der Jäger beim Absuchen fällt, oder wenn ein so geschäftetes Gewehr im Wagen transportirt wird, nicht so leicht verbiegt als das halbgeschäftete, reicht bis zur Mündung, der halbe

Gegenwärtig wird fast ausschließlich das Anöpfchen angewendet; einfache Flinten werden Aberhaupt nur sehr selten geführt.

<sup>1)</sup> Man hat an die Stelle des Korns, welches seinen Namen wahrscheinlich daher hat, weil es fast wie ein halb durchgeschnittenes Pasertorn gestaltet ist, ein rundes Knöpfchen gesett, indem man glaubte, daß damit genaueres Absommen musse gefunden werden können. Die Erfahrung bewies, daß durch diese Künstelei nichts gewonnen war, und so ging man zum Korn zurud.

aber nur bis zur Hälfte des Laufs. Bei jenem steht der Riembügel zwischen der ersten und zweiten Ladestocksmutter, bei diesem dicht hinter der Vershörnung; das hintere Ende des Riemens wird, wie bei der Büchse, hinter dem Beschlägsbügel vermittels einer breitköpsigen Holzschrande an der Kolbe besestigt. Sonst muß auch hier die Kolbe in Rücksicht der Länge, der Kröpfung und des Backens, nach dem Bedürfniß und nach der Gewohnheit dessen, der hinte führen soll, eingerichtet sein. Soviel ist gewiß, mit einer zu sehr gekröpften (hängig geschäfteten) schießt man auf laufendes Bild leicht zu kurz, mit einer zu wenig gekröpften (steil oder strack geschäfteten) oft, im Fluge besonders, zu hoch; beide Fälle treten um so leichter ein, wenn der Jäger die Büchse zu sühren gewöhnt ist.

d) Wit bem Beschläge verhält es sich in Rücksicht ber Kappe und ber Muttern ganz so wie bei ber Büchse. Hinsichtlich bes Bügels ist zu bemerken, daß man an Flinten, die von deutschen Meistern und in deutschen Gewehrfabriken gebaut sind, in der Regel ganze Bügel, an französischen, englischen, italienischen und spanischen Flinten hingegen durchgängig sogenannte balbe Bügel sindet. Der ganze Flintenbügel weicht insofern vom Büchsen= bügel ab, als er zunächst hinter dem Drücker sich so dem Schaft nähert, daß zwischen diesem und ihm nur ein drei Biertelzoll hoher freier Zwischen= raum bleibt, an dieser Stelle mit einer Hervorragung auf das Drücker= gehäuse sich stützt, hinter dieser sich noch um einen Viertelzoll dem Schaft nähert, in paralleler Richtung mit dem Kropf bis zum Anschlag fortläuft, hier einerseits bogenförmig sich erhebend, in einer nach oben gekrümmten Hervorragung endigt, demnächst aber andererseits in fast senkrechter Richtung auf die Kolbe fällt, hier schnell sich biegt und in einem zwei Zoll langen, im Kolben eingelassenen, von einer Schraube sestgehaltenen Schwanz ausgeht.

Der Berfasser ist mit dem bei weitem größern Theil der deutschen Jäger vollkommen einverstanden, wenn sie behaupten, eine mit solchem Bügel versehene Flinte liege bequemer und fester in der Faust, als eine mit dem halben Bügel ausgestattete, welcher dadurch von jenem sich unterscheidet, daß er vom vordern Haft aus sich erhebend, über dem Drücker eine Wölsbung bildet, dann hinter dem Abzug auf das Drückergehäuse sich stützt, von da aus aber in einem weniger oder mehr verlängerten Schwanz längs dem Kolben fortläuft und hinten in demselben eingelassen, durch eine Schraube besestigt ist.

§. 3. Die Doppelgewehre sind gegenwärtig so sehr in Mode, daß der Verfasser, Raum und Zeit berücksichtigend, nur das Erheblichste von dem hier beibringen will, was für und wider den jetzt fast allgemeinen Gebrauch der Doppelgewehre spricht.

Betrachten wir die Jagd als Object der Dekonomie, so ist es nicht

Abrede zu ftellen, daß, infofern dieselbe von einem tüchtigen Schützen betrieben wird, ein solcher mit dem Doppelgewehr bei weitem mehr auszurichten vermag, als mit dem einfachen. Nur ist die Frage, ob nicht, selbst unter obiger Voraussetzung, die Wildbahn in den meisten Fällen zu sehr angegriffen wird; sei es infolge bes ben meisten Revierjägern eigenen Geizens nach dem ihnen ausgeworfenen Schießgeld, ober infolge übertriebener Schieß= luft — Mordlust möchte ich sagen — der Jagdliebhaber, deren Zahl jett leider Legion heißt, und von denen manche es zu einer ganz ungemeinen Fertigkeit im Schießen überhaupt, besonders aber mit der Doppelflinte auf sogenanntes kleineres Zeug, bringen. In der Hand des mittelmäßigen Schützen, der in der Regel der hitzigste, oft auch der leidenschaftlichste ift, wirkt das Doppelgewehr in obiger Beziehung am nachtheiligsten; benn dieser fehlt, während das Wild ihm zu nahe oder noch gehörig nahe ist, mit dem ersten Schuß aus Uebereilung gewöhnlich, wird mit bem zweiten bann erft fertig, wenn es iiber die ordentliche Schufnabe hinaus ift, und schießt, besonders mit Schrot, vieles zu Holze. 1)

Ift von der Jagd als von bloger Vergnügungsfache die Rebe, fo muß bem Doppelgewehr ohne weiteres ein großer Borzug vor dem einfachen zugestanden werben; benn ber Troß ber Jagdbilettanten fann ja zweimal für einmal schießen, - ob treffen ober fehlen, bei vielen gleichviel! Der Stümper in der Runft, der beim Treiben oder Absuchen nach hafen, wenn er ja trifft, meistentheils durch den Schuß auf das Hintertheil nur Kruppel macht, erreicht boch zuweilen mit bem zweiten Schuß ben für ihn hoben Zwed ber Erlegung, ehe ber Hase zum vielleicht nicht geschicktern, eben= darum aber auf das Aneignen des Kranken besto erpichtern Nachbar kommt. Mittelmäßige, gute und ausgezeichnete Schützen kommen, nach Maggabe ihrer Geschicklichkeit, seltener ober öfter in den Fall, Dubletten zu machen. 3) Bei der Sumpf = und Wasserjagd kann ein Lauf mit stärkerm, der andere mit klärerm Schrot gelaben und so mit jenem ber größere, mit biefem ber kleinere Bogel erlegt werden; allerdings ein in ökonomischer wie in orni= thologischer Rücksicht für ben Jäger und Jagdliebhaber mit Recht in Anfclag zu bringender wefentlicher Bortheil.

Abgesehen von allem, was im Vorhergeheuden gesagt worden ist, darf doch Folgendes der Verfasser nicht mit Schweigen übergehen und ebenso wenig der unkundige Leser leichtsinnig übersehen.

<sup>1)</sup> Diefer Fall tritt auch bei ausgezeichneten Schützen öfters ein, die, befonders auf fremden Revieren, durch sogenannte Kunficolisse (eigentlich Wagschüffe) noch mehr sich auszeichnen wollen.

<sup>2)</sup> d. h. von zwei ober mehrern laufend ober fliegend ober schwimmend auf einmal zum Schuft tommenden Studen mit jedem Rohr wenigstens eins zu erlegen.

Rögen die Doppelgewehrläufe aus der Werkstätte des solidesten Rohrschmiedes hervorgegangen, in der berühmtesten aus= oder inländischen Fabrik, oder vom geschicktesten Meister bearbeitet und auch mit größter Sewissenhaftigkeit nach vollendeter Bearbeitung prodirt sein; mag auf seiten des sachkundigsten Besitzers eines solchen Gewehrs, bei der Uebernahme desselben nicht nur, sondern auch von Zeit zu Zeit wiederholt, die sorgsfältigste Untersuchung der Läuse und Schrauben stattgefunden haben, nicht weniger die umfassendste Vorsicht bei der Führung und sedesmaligen Ladung angewendet werden: dennoch ist man in dem Grade, wie bei einem einfachen Laufe 1), vor dem Zerspringen beim Schusse nicht gesichert.

Dem kann begreiflicherweise nicht anders sein, weil die Doppelläuse an sich viel schwächer am Eisen, besonders in der Gegend der Bulverkammer, sein müssen; jetzt vorzüglich, wo Jäger und Jagdliebhaber der lieben Besquemlichkeit halber bei der Anschaffung eines Gewehrs vor allem auf Leichstigkeit sehen, nicht bedenkend, daß diese Eigenschaft dem Doppelgewehr durch übermäßige Beseilung der Läuse von der Mündung die zur Schwanzsschraube einzig gegeben, und nur mit Ausopferung eines desto größern Theils der Sicherung gegen gefährliche Verletzung, welche beim Springen eines Rohrs immer zu fürchten steht, erkauft werden kann, je mehr sie an demselben wahrgenommen wird.

Uebrigens muß bemerkt werden, daß wenn die Röhre durchaus auf=
richtig und rein sind, wenn die Schwanzschrauben 2) mit allen ihren Ge=
winden in die Schraubenmuttern im Lause so genau passen, daß beim dritten,
höchstens vierten mal Umdrehen von außen nach innen, sie durchaus sich nicht
mehr wackelig hin= und herbewegen, wenn die Pulverladung in gehörigem
Berhältniß zum Paßkugelgewicht steht und wenn beim ersten, dann aber
besonders beim zweiten mal und demnächst bei jedesmaligem auf den Brand
Laden, mit der erforderlichen Genauigkeit und Borsicht verfahren wird, bei
mit einer Kugel geladenen Gewehren, selbst wenn sie ausnehmend leicht sind,
eigentlich insofern die Mündung des Lauss nicht stark verdeckt, oder ganz
oder zum Theil verstopft ist, nie in Hinsicht des Zerspringens etwas zu
besürchten ist. Auch die Ladung mit zwei Kugeln, welche, beiläusig gesagt,

<sup>1)</sup> Wenn diefer nämlich im roben Zustande von gleicher Qualität ist, ebenso gut bearbeitet und probirt, untersucht, ebenso vorsichtig geführt und geladen wurde, wie die mit ihm zu vergleichenden Doppelläufe.

<sup>2)</sup> Die sogenannten Patentschwanzschrauben — man versteht darunter solche, welche eine so starte Lammer haben, daß von derselben die ganze Pulverladung aufgenommen wird, und es ist dies eine englische Ersindung neuerer Zeit — gewähren die meiste Sicherheit; die früher schon bekannt geswesen Lammerschwanzschrauben schon bei weitem größere, wie die gemeinen, gerieften oder glatten.

Jest find Patentschrauben fast ausschließlich in Anwendung.

der Berfasser nur unter besondern Umständen, als dem echten Baidmann geziemend, anerkennen kann, läßt wenig besorgen.

Für die Doppel= oder Zwillingsflinten läßt sich, insofern von der Ladung mit goslarischem Schrot 1) die Rede ist und alle im Borherigen aufgestellten Sicherungsbedingungen vorausgesetzt, nachstehende Stufenfolge in Rücksicht der Gefahr des Zerspringens der Läufe ungefähr annehmen:

- a) Zwillingsflinten mit Platten= (ordinären) Läusen, die im ganzen 7 Pfund oder weniger wiegen, mögen sie aus den berühmtesten Werkstätten herrühren, lassen Sefahr des Zerspringens öfters fürchten, wenn stärkeres Schrot als Nr. 3 hineingeladen wird. Für solche eignet sich eigentlich nur schwaches Schrot von Nr. 3 abwärts, bis zum Dunst.
- b) Draht= und Banbläufe von John Manton & Sohn in London, in den großen Fabriken zu Versailles, Paris und St.=Etienne, wie in der unsers deutschen wackern G. A. Göllner zu Suhl, oder von andern tüchtigen Meistern bearbeitet, gewähren, wenn die ganze Flinte 7 Pfund und selbst noch etwas weniger wiegt, noch fast vollkom= mene Sicherheit, bei der Ladung mit Nr. 2; eine Nummer, welche englische und französische Flinten selten, die Göllner'schen meistentheils noch gut schießen.
- c) Zwillings= und Büchsflinten 2) aus der Göllner'schen Fabrik, oder von andern guten deutschen Meistern gebaut England und Frankreich liefern Sewehre von dem Sewicht, welches hiernächst ansgegeben wird, selten, ohne besondere Bestellung vielleicht nie —, müssen, wenn die dazu verwendeten Läuse Band= oder Drahtläuse sind, bei einem Sewicht von 7½ Pfund, wenn aber ordinäre Plattenläuse versarbeitet wurden, bei einem Sewicht von 7¾—8 Pfund, bei der Ladung mit Nr. 1 und selbst mit Nr. 0, unberechendare einzelne Fälle ausgenommen, genügliche Sicherheit gewähren; viel mehr noch bei der Ladung mit allen schwächern Nummern. 3)

<sup>1)</sup> Der Berfasser wählt das goslarische Schrot zur Norm, weil es bisjetzt am meisten in Gebrauch geblieben ist, gesteht übrigens dem echten englischen Patentschrote, wie dem jenem ganz, oder doch fast gleichkommenden, um vieles wohlseilern, gemahlenen Hagel (Schrot), wie er aus mehrenz deutschen Fabriken jetzt hervorgeht, den Borzug unbedingt zu.

<sup>2)</sup> Daß bei lettern nur vom Flintenlauf die Rede ist, versteht sich von selbst.

3) Gölner — und mit ihm der Berfasser — hält dafür, daß bei der Laustugel = und Bosten = ladung gar tein Lauf, am wenigsten ein Doppelgewehrlauf mit engem Kaliber, Sicherheit in Hinscht des Zerspringens gewähre. Wolle man aber absolut jener Ladung sich bedienen, so musse der Lauf start und das Kaliber weit sein, und auch dann noch eine Abtheilung der Posten durch dazwischen gebrachte schwache Pfröhfe (von geschnittenem Werch) stattsinden — wodurch der Lauf allerdings wesentlich geschont, immer jedoch nicht ganz gesichert werde.

Jede solide Fabrik und jeder tüchtige Büchsenmacher soll jedes von ihm gebaute Gewehr, wenn die völlig ausgearbeiteten Läufe der Probe geshörig unterzogen worden sind, garantiren. Er darf übrigens auch dem Käufer zur Bedingung machen, daß das Gewehr nur nach den für dasselbe angegebenen Maßen geladen werden.

Hier das Wesentlichste über die Beschaffenheit der verschiedenen Doppel= gewehrsorten und Arten.

Es gibt eigentlich nur zwei Sorten: nämlich Doppelgewehre I. mit untereinanderliegenden und II. mit nebeneinanderliegenden Läufen.

## I. Von den Doppelgewehren mit untereinanderliegenden Läufen. 1)

Es finden sich beren, bei welchen

a) der Schaft, aus einem Stück verfertigt ist und in dessen Doppelrinne die beiden Läufe untereinanderliegen, indem deren Schwanzschrauben mit ihren Schwänzen vermittels einer von oben nach unten durchgehenden Holzschraube, und nächstdem die Läufe selbst mit drei eisernen Hefteln, welche durch das zwischen den Rinnen inneliegende Schaftholz und zugleich durch die an jedem Laufe angelötheten, in jenem Holzstreifen eingelassenen Hafte von einer Seite nach der andern durchgehen, unverrückbar festgehalten werden.

Diese Art von Doppelgewehren kennt der Verfasser nur als Büchsflinsten, an welchen der obenaufliegende Büchsenlauf mit einem Bisir (Durchssicht), wie die einfache Birschbüchse, versehen ist, durch welches also auch gezielt werden muß, wenn mit dem Flintenlauf geschossen werden soll. Sie sind jetzt fast gar nicht mehr in Gebrauch, weil bei ihnen das linke Schloß tiefer liegen muß als das rechte, wodurch nicht nur Uebelstand bewirkt, sondern auch durch eine nothwendige besondere Richtung der Batterieseder am linken Schlosse bessen Dauerhaftigkeit mehr als zweiselhaft wird; weil sie ferner bei einer Lauslänge von 30—32 Zoll und bei einem Gewicht von 9—11 Pfund von unsern derzeitigen Jägern nicht zu den bequem sührigen gerechnet werden. Deshalb hat man sich auch die Mühe nicht gegeben, sür sie eine auszeichnende Benennung zu suchen.

Außerdem gibt es noch

b) sogenannte Wender oder Dreher, beren Benennung darauf deutet, daß von den untereinanderliegenden Läufen jeder, nach Willfür des Schützen, hinauf = oder hinuntergedreht werden kann. Zu dem Ende wird der ganze Schaft aus zwei abgesonderten Stücken zusammengesetzt, nämlich aus dem

<sup>1)</sup> Sie werden gegenwärtig nur sehr selten noch gebaut; diese ganze Darstellung hat daher ein mehr geschichtliches als praktisches Interesse, weshalb sie auch unverändert bleibt. T.

Rinnentheil und aus dem Kolbentheil. Jener bilbet, wie bei Dr. 1, eine Doppelrinne, in welcher die beiben Läufe, wie dort, untereinanderliegen und befestigt sind, nächstbem auch hinten burch eine beiläufig einen Drittelzoll dice eiserne Scheibe, die mit zwei Schrauben an ben Schwang= schrauben befestigt ift, miteinander in Zusammenhalt stehen. Diese Scheibe ist genau so groß als eine zweite, in jeder Hinsicht gleichartige, welche in der Gegend des Schafts, wo die Pfanne am Schloß steht, an den Rolbentheil sich anschließt und oben auf diesem mit ihrem brittehalb Zoll her= vortretenden Schwanze eingelassen, auch mittels einer durchgehenden Holzfchraube in ihrer Lage festgehalten wird. Gebachte Scheiben werden vermittels eines in der Mitte der vordern hervortretenden Bapfchens gegen= einandergedrückt, welches genau in das in der hintern gegenüberstehende, durchgehende, paßt und in einem Gewinde ausgeht, woran eine Mutter fest angeschraubt ift. Hierburch wird, wenn die hintere Scheibe am Kolbentheil haftet, durch die Bereinigung desselben mit dem Rinnentheil ein solibes Ganzes hergestellt, zugleich aber ber Zwed erreicht, einen wie ben anbern Lauf willfürlich nach oben und unten wenden und richten zu können. nun zu bewirken, daß die Lage der Läufe, wenn mit dem Gewehr gezielt und geschossen werden soll, keine andere als eine genau verticale (lothrechte) fei, tritt durch ein im untern Theil der hintern Scheibe befindliches Loch ein nach oben gerichteter eiserner Saken hervor, der hinter der Scheibe mit einem einen Biertelzoll breiten, anderthalb Linie dicken Blatt, welches hinten mit einer nach vorn zu wirkenden Feber versehen ist und in einer durch ben Schaft gestemmten Hohlung mittels eines seitwärts burchgehenden Stifts, nur nach hinten beweglich, festgehalten wird, verbunden, in der gedachten Hohlung senkrecht herabgeht.

Indem nun jener Haken in das zu dessen Aufnahme bestimmte, unters halb der Schrauben, mit welchen die vordere Scheibe an den Schwanzschrauben befestigt ist, durchgehende Loch genau passend eingreift und durch die Wirstung der erwähnten Feder festgehalten wird, müssen die Läufe in der vertiscalen Lage unbeweglich verharren.

Um aber diese Lage nach Willfür des Schützen verändern und den eben untenliegenden Lauf nach oben drehen zu können, ist das Hakenblatt, da, wo es unten aus dem Schafte hervortritt, am Vorderarme des Beschlags-bügels angelöthet, dieser Vorderarm aber, wo er sich nach oben zu beugen anfängt, durch einen vorwärtsgerichteten schrägen, von oben nach unten geführten Schnitt vom übrigen Bügel getrennt, und es bedarf nur eines mäßigen Drucks nach hinten an dem losen Vorderarme, um den Haken aus der vordern Scheibe zu heben, demzufolge aber die Umwendung der Läufe zu erwirken; indem, wenn dies vollständig geschehen, der Haken in das

vorher oben gewesene Loch in der vordern Scheibe eingreift und dadurch alles wieder in seine feste Lage und Richtung gebracht wird.

Das Schlogblatt zerfällt in zwei abgefonderte Balften; nämlich 1) in die hintere, an welcher innerlich die eigens gestellte und gerichtete Schlag= feber, die Ruß mit dem Regel, die Stange, die Stangenfeder, nebst ber Studel haftet, und welche auf der rechten Seite des Rolbentheils eingelaffen, vermittels einer von der linken Seite her durchgehenden Schloß= schraube und eines kleinen Senkschräubchens, welches durch die Bervorragung am Schloßblatt, die in eine an der hintern Scheibe befindliche schwalben= schwänzige Bertiefung paßt, gehend, mit ihrem Gewinde in die Scheibe eingreift, am Kolbentheil festgehalten wird; 2) in die doppelt vorhandene vordere, an deren äußerer Seite die Pfanne, die Batterie und die Batteriefeber befindlich ift. Die eine von den beiben Platten, woran die ebengenannten Schloßtheile genau so wie am gewöhnlichen französischen Schloß haften, ift an bem rechten Rinnentheil in aufrechter Stellung, die andere an dem linken Rinnentheil unterwärts gerichtet eingesenkt; beibe aber werben von einer von der rechten nach der linken Seite durchgehenden Schraube festgehalten. Mag nun ein Lauf ober der andere oben sein, so steht dem Sahn immer in der Batterie und Pfanne ein Zundapparat gegenüber.

Wenber mit zwei Buchfenröhren sind mir niemals zu Gesicht ge= tommen. Die Drehflinten 1) und Drehbüchsflinten sind in der neuesten Zeit fast gang außer Gebrauch gekommen, indem man benfelben ben Vorwurf zu großer Schwere (Gewichtigkeit) macht. Was alte Gewehre biefer Art anbelangt, so mag man recht haben, benn diese wiegen meist 10 Pfund und darüber; jett aber, wo tüchtige Meister, z. B. Ling in Zeitlofs und Thüngen, auch auf Bestellung G. A. Göllner in Suhl, Wender verfertigen, die 8, höchstens 81/2 Pfund wiegen, kann dieser Grund nicht gelten. 2) Wenigstens lassen folgende Borzüge sich den Drehern nicht absprechen: 1) Die Läufe sind in der Regel etwas stärker an Gifen und Ra= liber wie bei ben jetigen mobischen überaus leichten Doppelgewehren mit nebeneinanderliegenden Läufen, beshalb aber auch der Gefahr des Berfpringens weniger unterworfen. 2) Geht zufällig ein Lauf zu Grunde, so kann dieser 3) Beim Tragen wie beim ohne weiteres burch einen neuen ersetzt werben. Laben fann ber Schütze sich und andere leichter und vollständiger gegen bas

<sup>1)</sup> Ich fand in einer G'wehrsammlung — wo, das ift mir nicht mehr erinnerlich — sogar einen Drillingswender, der aber so schwer war, daß Simson nur ihn würde haben führen können. Doch war es ein schönes Cabinetsstück.

<sup>2)</sup> Der wahre ist aber: Wenige von benen, die zu unserer Zeit im Rufe des gut Schießens stehen, sind geschickt und gewandt genug, um den Dreber in der Geschwindigkeit mit Erfolg handhaben zu können. Der Berfasser will und kann sich selbst bessen nicht rühmen.

Losgehen bes Gewehrs verwahren, als bei irgendeinem andern Gewehr. 1)
4) Borzüglichen Nutzen gewähren die Drehbüchsslinten, einmal, weil, wenn der Flintenlauf mit Schrot geladen wird, man auch darauf eingerichtet ist, vorkommendes kleines Zeng, besonders aber Raubzeug leichter in der Flucht zu erlegen, als dies mit andern Büchsslinten, wo nicht anders als durch das Bistr abgesehen werden kann, der Fall ist; dann aber auch besonders in dem Fall, wenn auf dem Anstande nach Hochwild auch der Flintenlauf mit der Kugel geladen wird, indem dieser, wenn man der Dämmerung wegen mit dem Büchsenlause kein sicheres Abkommen mehr hat, selbst wenn kein Mondschein leuchtet, noch lange mit Erfolg gebraucht werden kamn 2); wobei indeß immer die Boraussezungen stattsinden müssen, daß das Flintenzrohr zwei Kugeln, oder doch eine ausgezeichnet gut schieße, und daß an dem Gewehr ein recht tüchtiges englisches Stechschloß besindlich sei, denn nach des Versassers Meinung hat jedes blos auf den Abzug eingerichtete Kugelgewehr kanm halben Werth.

## II. Bon den Doppelgewehren mit nebeneinanderliegenden Läufen.

Wir haben hier als verschiedene Arten zu betrachten: 1) Büchszwil= linge; 2) Flintenzwillinge; 3) Büchsflintenzwillinge.

Alle diese Gewehrarten haben das miteinander gemein, daß beide Läufe, jetzt wenigstens 3), zusammengelöthet sind, und zwar meistentheils mit Schlag= (Messing= oder Rupfer=) Loth, seltener mit Zinnloth. Zugleich wird ge= meiniglich nur die hierbei entstehende obere Rinne, mitunter aber auch die untere von den Mündungen der Röhre dis zur Schwanzschraubenkappe mit einem die Kinne ausstüllenden eisernen, dreieckig geseilten Stabe ausgelegt und dieser gleichfalls angelöthet.

Noch habe ich den Grund nicht aussindig machen können, aus welchem die Gewehrfabrikanten, auch Göllner, und mit diesem das ganze Heer von mehr oder weniger berühmten Büchsenmachern, dem Schlagloth den Borzug vor dem Zinnloth geben, indem sie des erstern fast ausschließlich zu obigem Zwecke sich bedienen.

<sup>1)</sup> Indem das ilmdrehen nur halb bewerkstelligt und baburch hahn und Batterie aus der Richtung gebracht wird, bei welcher, wenn ersterer losschlägt, die Explosion einzig möglich ift.

<sup>2)</sup> Bon der geringen Zahl der Birtuofen im Buchsenschießen, welche bei Tag und Racht ihres Abtommens blos dem Anfalle an den Schaftbacken nach gewiß find, ift hierbei nicht die Rede, sondern
von solchen Schützen, wie sie gewöhnlich vorkommen.

<sup>3)</sup> An alten Doppelflinten wurden die Läufe oft nur von zwei eisernen oder messingenen Zugbändern (Zwingen) und von der Schwanzschraubenkappe zusammengehalten. Eins von den Bändern umfaßte die Läufe in der Mitte, das andere vorn in der Korngegend, und auf diesem ftand das Korn selbst.

Folgende Betrachtungen bestimmen mich zur gegentheiligen Meinung: a) Das Schlagloth wird nur bei einem so hohen Grabe von hitze flussig, daß die derselben beim Löthen mit ausgesetztem Rohr — auch wol nur eins von beiben - sich öfter in der Mage aus der Richtung, die sie haben follen 1), ziehen, daß ihnen oder ihm selbige durchaus nicht wiedergegeben werden kann. Dieser Fall tritt beim Zinnloth, welches bekanntlich in mäßi= ger Hitze zerfließt, an sich selten ein, und ereignet er sich ja, so kann der Bufammenhang, in welchen die Läufe durch das Löthen mit Zinn gesetzt find, so oft man will, aufgehoben und so dem Fehler abgeholfen werden. b) Beibe Läufe eines jeden Doppelgewehrs müffen, wenn sie fertig ausge= arbeitet und zusammengelöthet sind, hinsichtlich ihrer Haltbarkeit probirt werden, wenn der Uebernehmer vor der Gefahr des Zerspringens irgend gefichert sein soll. Bei bieser Probe springt, nach Göllner's gegen mich abgelegtem eigenen Geständniß, bei Doppelgewehren von ordinärer Fabritarbeit wenigstens ber sechste, bei forgfältiger geschmiebeten Plattenläufen immer noch der zwölfte ober dreizehnte Lauf. Sind nun die Läufe mit Schlagloth gelöthet, so geht nicht nur der wirklich schadhaft gewordene, son= dern auch - wenigstens haben dies mehrere Büchsenmacher gegen mich behauptet - der andere, welcher die Probe aushielt, um den es ebendeswegen boppelt schade ift, mit verloren. 2) Ebenso verhält es sich — und dies muß bem Besitzer eines guten Gewehrs, selbst wenn ber Ankauf eines neuen ihn nicht fühlbar belästigt, recht webe thun —, wenn ein ober der andere Lauf bei ober burch den Gebrauch zufällig springt ober unsicher wird, ober wenn z. B. bei bem Fall mit dem Pferde, ober beim Umfallen des Wagens - exempla sunt odiosa - eine boppelte Biegung ber Läufe stattfindet.

In allen diesen Fällen hat, wenn Zinnloth die Läufe zusammenhält, der Büchsenmacher keine Ausrede, wenn ihm die Trennung eines gesunden Laufs von einem schadhaften und der Ersatz des letztern durch einen neuen übertragen wird.

Bei Doppelflinten wird oft der die obere Rinne zwischen den Läufen ausfüllende Stab auf der obern Fläche weniger oder mehr rundlich vertieft; ebenso die Schwanzschraubenkappe, bis ungefähr zum vierten Theil der Länge

<sup>1)</sup> Begreiflicherweise muß das eine solche sein, daß teiner von beiden Läufen bei gleichem Abtommen weder höher noch fürzer, weder rechts noch links schießt. 28.

<sup>2)</sup> Der Berfasser will es nicht leugnen, daß er zu diesem Borgeben der Büchsenmacher keinen Glauben hat, indem es schwer begreislich ist, worin die Unmöglichkeit, das Schlagloth zum zweiten mal in Fluß zu bringen, liegen soll. Wäre dem aber auch so, so kann doch die Metallsäge und die Feile ihren Dienst schlechterdings nicht versagen, wenn von Trennung des schadhaften Laufs vom gestunden selbst durch Schlagloth mit jenem vereinigten die Rede ist. Auri sacra sames, quo non mortalia pectora cogis! Dies gilt auch in der Hinsicht, daß wol nur wenige Fabrikanten und Büchsenmacher die Probe wagen; desto mehr der Läufer.

des baran befindlichen Schwanzes. Der Berfasser halt dies für unnütz; benn eine bergleichen Bertiefung verlangt und findet man ja nicht an der einfachen Flinte, und doch schießt der, der den Lauf beim Anschlagen gerade richtet, auch gerade dahin, wohin er zielt; sogar wird man öfters wahrnehmen, daß die, welche baran nicht gewöhnt sind, Doppelflinten mit vertieften Staben und ausgestrichener Schwauzschraubenkappe zu führen, damit, anfänglich wenigstens, zu hoch schießen; daß aber im Gegentheil die daran Gewöhnten mit doppelläufigen und einfachen Flinten, welche jene Bertiefung nicht haben, noch öfter zu turz schießen. Auf ber Mittellinie bes gedachten Stabes wird das Korn in derfelben Gegend, wie bei einfachen Gewehren, auch bei Doppel= flinten aufgelöthet, bei allen doppelläufigen Rugelgewehren aber, wie bei der einfachen Büchse, schiebbar aufgestellt. Die Schwanzschraube jedes Laufs hat, anstatt bes an ber bes einfachen Gewehrs befindlichen Schwanzes, nur eine vierectige, beiläufig einen Drittelzoll lange, um etwas breitere Hervor= ragung, welche in das zu beren Aufnahme bestimmte, durch die abgesonderte Schwanzschraubenkappe gehende Loch entweder zapfenförmig, oder an der obern Rehrseite hakenförmig aufwärts gebogen eingreift. Im ersten Fall wird jebe burch eine von hinten her in ben Zapfen eindringende abgeplattete Ropfschraube, im letzten durch den Haken mit der Schwanzschraubenkappe in Berbindung gesetzt. Diese Rappe selbst verlängert sich oben in einem bem ber Schwanzschraube am einfachen Gewehr ganz gleichen, im Schaft eingelaffenen und in demfelben mit einer durchgehenden, oben eingefenkten Ropf= schraube befestigten Schwanze. So vermittelt sie nebst ben zwei in der untern Rinne zwischen den Läufen angelötheten Haften und den durch die Schaft= rinne gestemmten zwei Hefteln die Berbindung ber Läufe mit bem Schafte zu einem foliben Gangen.

Bon den Schlössern ist eins an der rechten, das andere an der linken Seite des Laufs eingelassen, so zwar, daß sie in gleicher Höhe einander gerade gegenüberstehen.

Vom Stech = und Abziehapparat wird bei jeder Doppelgewehrart das Erforderliche beigebracht werden.

Der Schaft ift, jetzt wenigstens, meistens ein halber, d. h. ein solcher, bessen Rinne sich nur bis zur halben Länge der Läufe erstreckt. Allerdings wird durch einen solchen das Gewicht des Doppelgewehrs um etwas verminsdert; dagegen sind die Läuse des ganz (bis zur Mündung) geschäfteten dem Berbiegen weit weniger ausgesetzt. Doch hat man in dieser Beziehung auch beim halben Schafte so gar viel nicht zu fürchten, wenn nicht nur oben, sondern auch unten die Vertiefungen zwischen den Läusen mit einem eingeslötheten eisernen Stäbchen ausgestüllt sind, was ebendarum in dem fragslichen Falle immer geschehen sollte.

Sonst weicht die Gestaltung des Schafts von der, welche dem des einfachen Gewehrs eigen ist, nur darin ab, daß dieselbe von der Schloßzegend an dis zu seinem Borderende insoweit breiter sein muß, um zu beiden Seiten das Schloß und in einer Doppelrinne die Läuse äußerlich die zur Hälfte ihrer Dicke aufzunehmen.

Der Ladestock geht bei halbgeschäfteten Exemplaren durch die an der untern Rehrseite der läuse auf der Mittellinie angelötheten Beschlägsmuttern und endigt in einer dritten, am Schaftrinnentheil angehefteten. Der Bügel soll, nach des Berfassers Dafürhalten, immer ein ganzer Flintenbügel sein. Die Beschlägskappe ist ganz so wie bei den einfachen Gewehren.

Nun in Kürze das Nöthige über die Eigenheiten jeder einzelnen Doppelsgewehrart.

Die Büchszwillinge wurden zu einer Zeit zu bauen angefangen, wo in ganz Deutschland ber Wildstand bereits abzunehmen anfing, sodaß, wäre ihr Gewicht, das doch im ganzen nicht unter 9—9½ Pfund betragen kann, wenn die Läuse irgend Dauer haben und Schuß halten sollen, nicht schon ein Stein des Anstoßes sür viele gewesen, sie doch nicht sehr in Aufnahme hätten kommen können. Jest sind sie ganz entbehrlich, um so mehr, da sie in den Augen des echten Büchsenschilten schon darum keinen bedeutenden Werth haben, weil nur unter dem rechten Schloß ein englisches Stechschloß angebracht, also das linke Schloß nur vermittels des Abzugs losgedrückt und daher mit dem linken Lauf auch auf keine größere Entsernung als mit einem Flintenlauf, der kugelschliechtig gut gearbeitet ist, sicher geschossen werden kann. 1)

Und nicht barum allein, sondern auch deshalb, weil ein neben dem Büchsenrohr liegender Flintenlauf, nach Belieben und Bedarf, auch mit Schrot geladen und so damit zufällig vorkommendes Raubzeug, ein toller Hund n. dgl. sicherer erlegt werden kann, hat der Büchszwilling dem Büchseflinte beigelegt zu werden müssen, welche Benennung demsienigen Doppelgewehr beigelegt zu werden pflegt, bei welchem in der linken Schaftrinne ein Flintenrohr, in der rechten aber ein Büchsenrohr liegt.

Uebrigens muß ber Flintenlauf eine Rugel so gut schießen, als es von einem solchen der Regel nach verlangt werden kann, d. h. auf 50—60 Schritt scharf und genau auf den Fleck, wenn, da bei diesen Doppelsgewehren das ebenso wie bei der einfachen Büchse gestellte und eingestrichene Bisir das Abkommen für beide Läufe gleichmäßig berichtigen soll, auf die

<sup>1)</sup> Büchscnzwillinge sind in fernen Welttheilen bei Jagden auf Elefanten, Löwen, Tiger, Unzen, Bison u. s. w. fast unentbehrlich. Ich habe mehrere Jahre lang auf meinen Reisen im tropischen Sudamerika mit dem größten Bortheil ein trefflich gebautes Gewehr dieser Art geführt. T.

bemertte Schufferne Korn und Bifir genau so zusammengenommen wird, wie es geschehen muß, wenn bas Büchsenrohr auf 80-100 Schritt genau auf den Fleck (Zielpunkt) die Kugel schießen soll. Es begreift sich, daß es keine leichte Aufgabe für ben Büchsenmacher ift, jedem der beiben Läufe beim Zusammenlegen beider die Richtung zu geben, die er, um obiges zu erwirken, nach erfolgter Zusammenfügung durch das Löthen, haben muß. Nach des Berfaffers Dafürhalten tann ber beste Meister in diefer Rücksicht feiner Sache im voraus niemals ganz gewiß fein, und er vermag nur bei Anwendung des Zinnloths, nie bei ber des Schlagloths, dafür zu haften, daß er alle und jede Richtungsfehler, die sich nach der Löthung ergeben können, zu verbessern im Stande sei. Böhenrichtungsveranderung bei beiben Läufen zugleich und nach gleicher Direction ist ohne vorherige Trennung ber Läufe allerdings bewirkbar; bei einem ober bem andern Lauf allein schlechter= dings nicht, wenn die Abweichung, welche berichtigt werden soll, von irgend= einigem Belang ift. Daher kommt es, daß man öfters Büchsflintenzwillinge findet, bei welchen, wenn ber Büchsenlauf auf gehörige Schußferne mit halbem Korn genau Fleck (Sohe) halt, um auf Flintenschußweite mit dem Flintenlauf auf eben den Fleck zu kommen, ganz volles Korn genommen werben muß; eine Aufgabe, welche, wenn von fogenannten Dubletten (von schnellem Schießen auf einen seine Stelle verändernden Rörper mit beiden Läufen nacheinander) die Rede ist, der tüchtigste Schütze in praxi oft mit Erfolg lösen zu können sich nicht anmaßen wird.

Abweichung des Schusses bei beiden Läufen nach einer und derselben Seite ist, wenn sie nicht zu groß ausfällt, ebenfalls verbesserlich, ohne die Läufe trennen zu müssen; sindet sie aber bei einem oder dem andern Rohr allein oder gar in der Maße statt, daß das eine rechts, das andere links die Augel weist, so kann dem Fehler nur nach vorgängiger Trennung der Läufe und also nur in dem Fall, wenn sie mit Zinnloth zusammengesügt sind, abgeholsen werden.

Das hier Gesagte gilt für sämmtliche Doppelgewehrarten mit neben= einanberliegenden, zusammengelötheten Läufen.

Bu diesen gehören dennoch auch die gegenwärtigen nur zu sehr be= kannten Flintenzwillinge oder Zwillingsflinten, deren Borzüge der Berfasser sehr willig anerkennt, wenn sie durchaus tüchtig gearbeitet, solid zusammengebaut sind und in den Händen eines geübten, guten und vorsich= tigen Schützen sich befinden.

Wie bei den einfachen Flinten gibt es auch Zwillinge dieser Art ent= weder mit geradegezogenen oder mit glatten Läufen.

Lettere verdienen im allgemeinen den Borzug vor erstern; nicht nur aus den Gründen, welche schon oben für diese Behauptung angegeben worden

sind, sondern auch deswegen, weil die gezogenen Doppelslintenröhre, wenn sie Daner versprechen und möglichste Sicherheit gewähren sollen, an Eisen bebentend stärker, daher auch gewichtiger und ebendarum weniger sührig sein müssen, als glatt gearbeitete. Inwiesern auch geradegezogene Doppelsröhre eine Paßtugel immer, sogar zwei dergleichen, in einen Lauf geladen, oft besser zu schießen pslegen als glatte, mag man da, wo gegen die eigentsliche Jägersitte und jederzeit zum Nachtheil der Wildbahn das Führen der mit Augeln geladenen Flinte üblich ist oder doch zugelassen wird, jener zu diesem Behuf vorzugsweise sich bedienen; nur würdige sich der Jagdliebhaber — vom echten Waidmann kann hierbei gar nicht die Rede sein — durch zu weites Hinschießen nicht zum Aasjäger herab.

Nach des Verfassers vieljähriger Erfahrung sind die einfachsten Schlösser, wenn sie nur in allen ihren Theilen gut, sozusagen eigensinnig gearbeitet sich bewähren, sitr alle, also auch für Zwillingsflinten, die stark gebraucht werden, größerer Dauerhaftigkeit wegen, die geeignetsten, und Ketten=, Kegel= und Rollenschlösser, auch die neuen Stoß= und Schlagschlösser, dem Inger vollkommen entbehrlich. 1)

Flintenzwillingsschlösser dürfen übrigens, wenn bei der Explosion des Schusses mit einem Lauf nicht öfters das Schloß des andern zugleich mit losschlagen soll, nicht ganz so leise gestellt werden, und können sich daher auch nicht so leicht abdrücken lassen, als die meisten Schützen dies bei der einfachen Flinte, nicht selten auch da zur Ungebühr, verlangen.

Dessenungeachtet muß die Stellung aller Flintenschlösser und des das Losschlagen derselben aus der hintern Rast bewirkenden Drückers eine solche sein, daß die besagte Wirkung erfolgt, ohne daß zum Hervorbringen derselben ein eigentliches Abziehen erforderlich wird; vielmehr soll sie die unmittels bare Folge eines näßig leisen Drucks mit der Spitze des Zeigesingers sein.

Hinsichtlich bes Schafts und Beschläges verhält sich alles wie beim Büchsflintenzwillinge.

Anmerkung zur vierten Auflage. Das rastlose Borwärtsstreben nach Verbesserung und Vervollkommnung hat in neuester Zeit bei allen Arten Feuerwaffen gewaltige Veränderungen hervorgebracht. Besonders haben England, Frankreich und Nordamerika in dieser Richtung ausgezeichnetes geleistet. Ohne auf die Vervollkommnung der englischen Jagdwaffen, insbesondere der Büchsen, näher einzutreten, da dieselben, so zweckmäßig sie

<sup>1)</sup> Alle diese Berhältnisse haben sich in neuerer Zeit durch die Erfindung der Percussionsschlösser, Rammerbuchsen, Minieduchsen, Zündnadelgewehre u. s. w. außerordentlich verändert, und es ift bei den meisten nicht nur eine größere Einfachheit, daher auch größere Zuverlässigkeit der Batterien, sondern auch überhaupt eine größere Leistungsfähigkeit erzielt worden. T.

auch theilweise sind, sich in Deutschland noch nicht eingebürgert haben und wol schwerlich allgemein Eingang sinden werden, will ich hier nur die französische Erfindung der Kammerladungsgewehre nach dem System von Lesfaucheux näher berühren.

Dieses System besteht barin, daß, sobald ein mit dem Schaft in Berbindung stehender langer eiserner Arm so weit nach rechts gedreht wird, daß er mit diesem beinahe einen rechten Winkel bildet, die Läuse sich durch einen einfachen Mechanismus auf eine gewisse Entsernung hinunterlegen lassen, sodaß die Patronen bequem von hinten in dieselben geschoben werden können. Werden die Läuse wieder in die gehörige Richtung gebracht und der eiserne Arm in seine ursprüngliche Lage gedreht, so ist der Verschluß durchaus sicher.

Eine detaillirte Beschreibung dieser Flinten dürfte hier überflüssig sein, da Lefaucheur' Kammerladungsgewehre bereits eine sehr allgemeine Berbreitung haben. Hingegen mag wol eine Würdigung der Vor = und Nachtheile derselben hier am Plaze sein. Ich schicke voraus, daß der Berschluß bei einem gut gebauten Kammerladungsgewehr ein durchaus sicherer ist und keinerlei Gefahr darbietet, daß alle Vorwürfe, die demselben in dieser Beziehung gemacht wurden, vollkommen grundlos sind.

Die Vortheile dieser Flinten lassen sich in Folgendem zusammenfassen:

- 1) Sie sind außerordentlich rasch geladen, da man mit der einfachsten Manipulation die Rohre öffnen und die fertigen Patronen einschieben kann, was man mit Leichtigkeit auch beim Gehen, Fahren, Reiten bewerkselligt. Bei Sumpfjagden ist diese Art zu laden vom höchsten Werth.
- 2) Labestock, ber von hitzigen Schützen so leicht gebrochen wird, Satzstock und Kapselstecher sind überflüssig.
  - 3) Ein Berlaben ift unmöglich.
- 4) In der kürzesten Zeit kann, nach Bedarf, der Schuß gewechselt, d. h. eine Patrone mit gröberm oder feinerm Schrot mit derjenigen, die im Lauf steckt, vertauscht werden.
- 5) Soll nach der Jagd die Flinte entladen werden, so geschieht es eben so rasch als leicht durch einfaches Herausziehen der Patrone.
- 6) Zu jeder Zeit kann man mit Leichtigkeit die innere Beschaffenheit der Läufe untersuchen und ohne große Mühe stets die Rohrseiten spiegelblank halten; ein für jeden echten Jäger unbezahlbarer Vortheil.
- 7) Der Schuß im zweiten Lauf wird burch bas Abschießen des ersten nicht gelockert, denn er sitt fest in der Hülse.
- 8) Das Verschleimen der Pulverkammer, das bei Percussionsgewehren so unangenehm ist, ist beim System Lefaucheux unmöglich.
- 9) Das Pulver entzündet sich beim Kammerladungsgewehr viel rascher als bei der Percussionsslinte, da dort die Entzündung mitten im Pulver

stattsindet, hier aber der Zündfunken den Weg durch den winkeligen Kanal des Piston zur Pulverkammer nehmen muß.

- 10) Das Versagen ist fast gänzlich vermieden. Regen und Schnee können das Pulver in der Patrone nicht naß machen. Vorbrennen ist ebenfalls unmöglich.
- 11) Berwundungen durch Splitterstücke der Aupferkapseln und springender Piston, sowie das höchst unangenehme Schwarzwerden der Hände durch Pulverdampf fallen weg.

An Präcision und Schärfe steht eine gut gearbeitete Rammerladungsflinte mindestens einem gut gearbeiteten Percussionsgewehr gleich.

Hinsichtlich des Kalibers gebe ich den Lefaucheurgewehren Kaliber Rr. 16 vor den übrigen Nummern den Borzug. Die Rohrweite beträgt bei diesem 18 Millimeter, die Kammerweite 19 Millimeter.

Ein Borwurf, den man den Kammerladungsgewehren mit einigem Grunde macht, ist der etwas höhere Preis eines jeden Schusses; aber auch dieser ist so unbedeutend, daß er für den nur einigermaßen bemittelten Schützen wahrlich nicht in Betracht kommt. Der schlecht befoldete Jäger wird sich aber des Percussionsgewehrs bedienen, da ihm seine Mittel die Anschaffung eines Lefaucheux nicht erlauben.

Man bedient sich verschiedener Arten von Patronen für die Flinten nach Lefaucheur' System. a) Die Hülse ist von sehr starkem Papier, oder besser, sehr dinnem Pappdeckel; das Bodenstück ist von Messing, mit einem Reif, an den die Hülse besestigt. Im Bodenstück ist ein vertiefter viereckiger Raum, in! den das Zündhütchen gesetzt wird. Dieses wird durch einen Messingstift, der durch den Messingring an der Hülse durchgeht und einige Linien über dieselbe hervorsteht, in seiner richtigen Lage sestgehalten. Beim Losdrücken schlägt der Hahn auf den Messingstift; infolge des heftigen Stoßes explodirt der Zündstoff und entzündet das Pulver der geladenen Patrone.

b) Die Hülsen sind wie oben, aber am Ring des Bodenstifts ist ein kurzer Stahlstift angebracht; auf diesen Stahlstift paßt ein Messingstift (eine Zündnadel), dessen eines offenes Ende den Zündstoff enthält.

Gut gearbeitete und richtig geladene Patronen dieser beiden Arten kön= nen sechs Schusse aushalten, ehe sie unbrauchbar. werden.

c) Die Patronenhülse ist von Messing, und entweder mit dem Stahlstift oder mit dem Raum für die Zündhütchen am Bodenstück versehen. Solche Patronen halten eine sehr große Anzahl von Schüssen aus. Der Ankaufsepreis ist zwar viel theuerer als der der Papierhülsen — ich zahlte für vorzügelich gut gearbeitete in Paris 1 Franc das Stück —, sie kommen aber doch durch ihre Dauerhaftigkeit wohlseiler zu stehen als die Papierhülsen.

Durch längern Gebrauch dieser Patronen habe ich auch deren Nachtheile, die ich hier nicht verschweigen will, kennen gelernt.

- 1) Sind sie sehr bedeutend schwerer als die Patronen aus Papierhülsen, was immerhin in Betracht kommt, wenn man bei Kreisjagden eine größere Zahl derselben mitführt.
- 2) An sehr kalten Wintertagen zieht sich das Eisen des Laufs merklich zusammen, die Patronen, die bei gewöhnlicher Temperatur sehr genau passen und mit Leichtigkeit in die Versenkung geschoben werden können, sind nun, da in der Jagdtasche die Temperatur etwas höher ist als die der äußern Luft, sür die verengte Versenkung etwas zu groß und können nur mit Mühe in dieselbe hinausgeschoben oder entsernt werden.
- 3) Da die innere Fläche der Metallhülse glatt ist, so halten die Pfropse nicht sehr fest, und es lockert sich daher der Schuß des zweiten Laufs nach Abseuerung des ersten weit mehr, als dies bei Papierhülsen-der Fall ist.

Es braucht wol kaum bemerkt zu werden, daß die Patronen genan in die Kammer passen müssen, oder doch leicht zum Hincin = und Herausschieben sein sollen. Die Hauptbedingung, um einen scharfen Schuß zu erzielen, ist, daß die Patronen ganz genau die Länge der Aussenkung der Läuse haben und der Stoppel sehr genau schließend fest auf dem Pulver sitt.

Wer sich ein französisches Kammerladungsgewehr kauft, sollte sich die Gewißheit zu verschaffen suchen, daß die Rohre Canons Bernard seien. Ausgezeichnete Flinten nach diesem System werden in der rühmlichst bekannten Wassenfabrik von A. B. Lebeda Söhne in Prag gebaut. Man darf ihnen vor den französischen unbedingt den Vorzug geben. Wer ein solides vortreffliches Gewehr haben will, soll sich daher nach Prag oder nach Wien wenden, wo Stähelin und Mann ausgezeichnete Gewehre bauen.

Revolverslinten mit 4—6 Schüssen aus soliben nordamerikanischen Fabriken sind unter Umständen sehr brauchbare und werthvolle Wassen. Ich habe mich wiederholt bei transatlantischen Jagden mit großem Bortheil solcher bedient. In Deutschland dürften sie kaum Verwendung sinden, dem bei mehrstündigen Jagden leistet ein Lefaucheurgewehr mehr als eine Revolversstänte. Eine Revolverbüchse ist nur da zu empfehlen, wo es sich darum handelt, sich durch mehrere schusse nacheinander geseuerte Schüsse aus einer gesährlichen Lage bei Angriffen eines großen Raubthieres u. s. w. zu befreien, oder z. B. aus einer Bison = oder Antilopenheerde rasch nacheinander einige Thiere wegzuschießen.

Endlich will ich hier noch der sogenannten Dreiläufe erwähnen und die kurze Beschreibung mittheilen, die der k. k. Hauptmann L. v. Bujanovics in der Jagdzeitung, 1861, S. 702, davon gibt:

"Bei dem Dreilauf bilden die Läufe ein Dreieck, und zwar liegen

dwei berselben nebeneinander, der britte unterhalb. Der rechte Lauf ist gesbrallt, der linke gerade gezogen, der untere glatt und von größerm Kaliber als die beiden andern. Die zwei Schlösser sind gerade so wie bei einem Doppellauf. Der Hahn des rechten Schlosses hat beim Bug ein Knie, welches dazu dient, ihn auf den Piston des untern (britten) Laufs heradzubringen. Der Piston des dritten Laufs besindet sich 2—3 Linien gerade unterhalb des Piston dom rechten Lauf, wodurch der gleichnamige Hahn mittels des Knies beliebig auf einen oder den andern Piston heradgedrückt wird. Damit der Piston des dritten Laufs unterhalb des rechten Viston zu stehen komme, ist an der Patentschraube ein birnstrmiger Wellbaum seitzwärts, resp. abwärts, besindlich, in welchem dieser Piston steckt. An diesem Wellbaum ruht auch der Labestock. Der Symmetrie wegen besindet sich auf der sinken Seite der gleichartige Wellbaum, jedoch blind, mit einem Reservepiston."

S. 4. Wurde ein Gewehr durchaus tüchtig gebaut befunden, so bleibt immer noch die fernere Probe durch den Anschuß übrig. Wie diese bei jeder Gewehrgattung anzustellen sei, davon soll in diesem Paragraph die Rede sein.

I. Bom Un= und Ginfchießen ber Büchfe.

Das erste, was hierbei berücksichtigt werden muß, ist das Aussindigmachen der Ladung, oder, um mich bestimmter auszudrücken, die Festsetzung der verhältnismäßigen Quantität des Pulvers zur effectiven Schwere der Augel.

Nach vielfältigen Bersuchen, die ich anzustellen Gelegenheit hatte, muß sich die Schwere des Pulvers zu der der Augel verhalten wie 1 zu 7, d. h. wenn letztere 7 Quentchen wiegt, so verlangt die Büchse 1 Quentchen Pulver zur Ladung. 1) Andere nehmen drittehalb Kugelformen voll Pulver, und dies stimmt mit meiner Methode ziemlich überein. 2)

Dann begebe man sich bei windstillem, heiterm Wetter auf einen gut eingerichteten Scheibenstand, bessen Länge 100-110 einfache Schritt (200-220 Fuß) beträgt, benn dies ist die gehörige Birschbüchsenschußweite, und zwar zu einer Stunde, wo die Sonne beim Schießen nicht von vorn, sondern von hinten auf das Korn und Visir fällt, und thue auf eine Scheibe, deren Schwarzes 5 Joll im Durchmesser hält, indem man einmal wie das andere Korn und Visir zusammennimmt, mehrere Schisse, ohne nachzusehen, wo die Kugeln in der Scheibe sitzen. 3)

<sup>1)</sup> Sehr werthvolle dahin bezügliche Untersuchungen sinden sich in dem Kleinen Werke "Pulversprobe", von Franz Ritter von Uchatius, k. k. Oberstlieutenant und Commandant des Zengartisleries Commando Nr. 17 (Wien 1864).

<sup>2)</sup> Das Berhältniß des Pulvers zum Blei foll nie unter 1:51/2 und nie über 1:71/2 betragen. T.
3) So wenig ich sonst dafür bin, daß der Jäger beim Scheibenschießen sich daran gewöhne, die Buchse fest an die Austage zu stemmen, so billige ich dies Berfahren doch beim Einschießen derselben.

Berfährt ein fest geübter Schütze — denn nur ein solcher darf und kann die Büchse an= und einschießen — so, und sitzen sämmtliche Augeln, insofern das Gewehr jedesmal rasch zusammenbrennte, in einer Cirkelrundung von höchstens 3 Zoll im Durchmesser, so hält die Büchse, wie man sagt, Strich.

Mag sie dann zu hoch ober zu tief, ober auf die Seite schießen, so ist dem, wie sich in der Folge ergeben wird, leicht abzuhelsen; hält sie aber nicht Strich, d. h. sitzen die Rugeln auf der Scheibe unregelmäßig verstreut, so ist ihre Unbrauchbarkeit auf so lange wenigstens, dis der alte Drall ausgebohrt und die Seele neue und bessere Züge erhalten hat, entschieden.

Zuvörderst muß man die einzuschießende, Strich haltende Büchse dahin zu bringen suchen, daß keine Seitenschiffe mehr vorkommen. Schoß sie daher rechts und beträgt diese Abweichung nicht mehr als 2 Zoll, so wird das Visir ein klein wenig nach der linken Seite geklopst; ist die Abweichung stärker, so schlägt man nächstdem das Korn etwas rechts und fährt in vorbesagter Maße mit dem Verrücken des vordern und hintern Absehens fort, die man die Mittellinie gefunden hat. Soll dem links Schießen abgeholsen werden, so verfährt man auf die der vorbeschriebenen entgegengesetzte Weise.

Schießt die Büchse zu hoch, so wird mit einer platten Mittelfeile vom Bistr nach und nach so viel ab=, der Kerb in demselben aber mit einer sei= nen englischen dreieckigen Feile um so viel tiefer eingestrichen, als erforder= lich ist, um bei den folgenden Schüssen die Kugeln fortdauernd in das Schwarze zu bringen.

War der Kerb vorher so tief und weit, daß die obere Hälfte des Korns ihn beim Anschlagen des Gewehrs aussillte, ohne oben darüber herauszustehen — man sagt in diesem Fall: der Schütze nimmt, beim Ab= kommen mit halbem Korn, Korn und Kerb gleich —, so kann man annehmen, daß, wenn der Kerb dis auf den letzten Merkstrich abgeseilt, dann aber wieder so tief als vorher eingestrichen wird, in der Folge das Gewehr dies 4 Zoll kürzer (tiefer) schießen muß. Säßen vor dieser Operation die Kugeln mehr als 4 Zoll über dem Schwarzen, und würde das Bistr zu flach, wenn man noch mehr abstriche, so muß ein neues verhältnismäßig höheres Korn eingesetzt werden.

Schießt man um etwa 2—3 Zoll zu kurz, so kann, indem dem Korn etwas an Höhe abgenommen wird, ohne es allzu slach zu machen, schon hierdurch dem Fehler Abhülfe geschehen; will aber das nicht zureichen, so muß die Büchse ein höheres Bisir bekommen.

Uebrigens darf an einer Birschbüchse das Bisir nicht zu fein eingestrichen, und das Korn muß so stark sein 1), daß es fast den ganzen Kerb aussillt.

<sup>1)</sup> Bei einer blogen Scheibenbuchse tann ber Kerb seiner und flacher eingestrichen und sonach auch bas Korn oben spiger, doch darf es nicht edig gefeilt sein.

Soll sie gut eingeschossen genannt werden können, so müssen, wenn ein fermer Schütze Korn und Kerb gleich nimmt und das Schwarze aufsitzen läßt, alle Kugeln dicht am Mittelpunkt besselben sitzen.

## II. Bom Un= und Ginschießen der Flinte.

Bom Einschießen derselben kann nur insofern die Rede sein, als man das gehörige Verhältniß auszumitteln sucht, in welchem bei der Ladung Pulver und Blei dem Gewicht nach zueinander stehen müssen.

Bei Flinten, welche Vermögen genug haben (b. h. die im Laufe stark genug an Eisen sind), um ohne Gefahr Paßkugeln, Lauskugeln; Posten, Hagel ober Schrot von Nr. 0 und Nr. 1 daraus zu schießen, kann man, wenn das Kaliber eine eingepflasterte Paßkugel von 6 Quentchen aufnimmt, 1 Quentchen gutes Pulver und 6 Quentchen Blei nehmen. Das Vershältniß des Pulvers zum Blei ist also wie 1 zu 6.

Bei allen schwächern einfachen und Doppelflinten, aus welchen man höchstens Schrot von Nr. 2, gewöhnlich nur von Nr. 3 bis zur kleinsten Art (Dunst genannt) ohne Gefahr schießen kann, tritt das bei der Büchse angegebene Verhältniß von 1 zu 7 ein.

Um die zur Ladung hinreichende Schrotmenge zu finden, wäge man eine für die einzuschießende Flinte kalibermäßige Augel. Dem vollen Gewicht derselben sei das Schrotgewicht genau gleich. 1)

In den allermeisten Fällen habe ich bemerkt, daß Flinten, nach jenem Berhältniß geladen, den Hagel zwar nicht gerade am dichtesten zusammenhalten, mit andern Worten: einen außerordentlich engen Hagelwurf haben, aber wol am schärsten schießen und nicht stoßen.

Dennoch will ich nicht leugnen, daß bei manchen Flinten eine andere Proportion angenommen werden muß, und daß auch wol ein anderer Borschlag als der, dessen man sich gewöhnlich bedient, bessere Wirkung hervorsbringt. Es erhellt daraus, daß dieser Gegenstand nicht leicht auf eine unswandelbare Regel gebracht werden wird. Deshalb will ich hier noch einige von andern Schriftstellern vorgeschriebene Verhältnisse angeben.

In Timaus, Bersuch über Gewehrfabriken, S. 169 fg., wird hierüber Folgendes gesagt:

"Für ein gutes (einfaches) Jagdgewehr von gewöhnlichem Kaliber, d. h. von einem solchen, wo 15—18 Paßtugeln aufs Pfund gehen, sind  $\frac{5}{4}$  oder

<sup>1)</sup> Um für die Folge des zeitranbenden Wägens überhoben zu sein, lasse man sich beim Büchsensmacher ein chlindrisches Lademaß aus Eisen oder Wessing verfertigen, dessen hohlung mit dem Rasliber des Flintenlaufs gleichweit und so tief ist, daß sie schlicht gefüllt wird, wenn man nach oben den resp. sechsten oder siebenten Theil des Lugelgewichts an Pulver aus dem Pulverhorn hineinsschultet. Wird dann dasselbe Was mit Schrot gehäuft voll gemacht, so wird bei groben Schroten das sechssach, bei klaren das siebensache Gewicht sich auswerfen.

höchstens 1½ Quentchen gutes Pulver und ¾ Unzen Hagel hinreichend. Braucht man aber groben Hagel, so kann man von diesem den vierten Theil mehr nehmen.

"Diesem Verhältniß kommt 'ein anderes ziemlich gleich, nach welchem man den dritten Theil der Paßkugelschwere für das Gewicht des Pulvers bestimmt; der Hagel hingegen soll in diesem Fall um ein halb mal oder höchstens doppelt so schwer wiegen als die Paßkugel.

"Noch andere nehmen zur Ladung ein Maß, dessen Durchmesser dem des Rohrkalibers gleich ist, das aber die Tiefe des doppelten Diameters hat. Mit Hagel wird dieses Maß ganz angefüllt; vom Pulver aber nimmt man so viel weniger, als das Drittel des Rohrkalibers beträgt."

In v. Wildungen's Neujahrsgeschenk, 1806, wird das Verhältniß des Pulvergewichts zur Hagelschwere wie 1 zu 8 angegeben und dabei zus gleich festgesetzt, daß man eine Flinte, deren Kaliber so weit ist, daß 27—28 Paßkugeln 1 Pfund wiegen, mit 1 Quentchen Pulver und 2 Loth Hagel laden könne.

Meinen Erfahrungen zufolge würde diese Ladung überhaupt, vorzüglich aber bei schwachen Röhren, wie an Doppelflinten, um ein Beträchtliches zu stark sein 1) und gewiß einen bedeutenden Stoß (Rückprall) verursachen.

Nebrigens bin ich beim Anschießen der Flinten sonst so versahren: ich nagelte einen Bogen Papier mit einem runden schwarzen Fleck in der Mitte von 3—4 Zoll Durchmesser auf einer im Trockenen aufgehobenen, aus 1 Zoll starken, kienigen Kieferbretern verfertigten Scheibe an, befestigte diese am Scheibenpfahl, ging 40 einfache gemeine Jagdschritte rückwärts, ließ da einen Pfahl zur Anlage einsetzen und bohrte einen Bohrer zur Aufzlage ein; denn meines Erachtens muß auch der beste Schütze beim Einzund. Anschießen jeglichen Gewehrs aufz und anlegen.

Dann ladete ich die Flinte nach dem Verhältniß des Pulvers zum Blei wie 1 zu 6 mit der eingepflasterten Paßkugel, und zwar ohne einen besonstern Vorschlag (Pfropf) auf das Pulver zu stoßen, setzte auch die Augel nicht fester auf, als bei der Büchsenladung.

Beim Zielen nahm ich das volle Korn, und ließ das Schwarze aufsitzen. Brennt bei diesem Verfahren der Schuß zusammen, so muß die

<sup>1)</sup> Doch was will dies alles gegen eine Ladung des Herrn \*\*\* (f. Hartig's Journal f. d. Forst., Jagd = und Fischereiwesen, 1807, Heft 4, S. 713) sagen, der seinen Helffricht'schen Zwillingershren ein halbes Loth Pulver und 50 Körner Nr. 0 auf jeden Schuß gibt! Ich mag mit dieser Ladung nicht einen Schuß thun! Dagegen ladete Freund Dietzel sonst (f. Hartig's Journal, 1808, S. 90) in seinen Zwillingslauf nur 10 Körner Nr. 0. Das war, wenn ja ans einem Zwilling und auf Füchse und Hasen gedachte Nummer gebraucht werden soll, doch gar zu wenig. Die Wittelkraße gehalten, werthe Männer, sie ist sicher die beste! Freund Dietzel hat sie schon seit Jahren eingesschalten, werthe Männer, sie ist sicher die beste! Freund Dietzel hat sie schon seit Jahren eingesschlagen und weicht wol schwerlich wieder davon ab.

Rugel, insofern das Gewehr gehörig gerichtet ist, im oder doch dicht am Centrum des Schwarzen sitzen. Daß sie das Bret durchdringen und auf dem dahinter befindlichen Stein der Schießmaner sich breit schlagen mitse, versteht sich ohne weiteres.

So wenig ich vom Lauftugel= und Postenschießen halte, so ist es doch nicht ohne Ruten zu wissen, ob eine hinlänglich starke einfache Flinte etwas damit leiste. Sie ist daher nach dem oben angegebenen Berhältniß zu laden und dann zu verlangen, daß bei keinem Schuß, welcher zur Probe gethan wird, weniger als die Hälfte der Lauftugeln oder Posten im Bogen, und bei jedem Schuß eine oder zwei davon wenigstens, in oder doch dicht am Schwarzen sitze. Durch das Scheibenbret müssen sie sämmtlich schlagen, sonst habe ich wenig Bertrauen zum Scharsschießen des Gewehrs überhaupt. Bei der ebenfalls nach der Proportion wie 1 zu 6 bewertstelligten Ladung mit Hagel von Nr. 1 begehre ich, daß eine gute einfache, starke Flinte, beren Kaliber eine Paßtugel von 7—8 Quentchen saßt, auf jeden Schuß wenigstens 14—16 Körner in den Vogen, vier Flinstel derselben aber durch das Bret werse, und daß kein einziges von den nicht durchgefahrenen dem Auge sichtbar in der Scheibe klebe, es müßte denn auf einen Ast gesichlagen haben. 1)

Bei der Ladung mit Schrot von Nr. 2 tritt, meiner schon oben geäußerten Meinung nach, das Verhältniß des Pulvers zum Blei wie 1 zu 7 ein, und dieses wird bei jeder schwächern Nummer beibehalten. Gute Flinten von starkem Kaliber mitsen auf 40 Schritt 16, 18—20 Körner, von schwachem Kaliber, wo die Paßkugel nur 5—6 Quentchen wiegt, 12, 14—16 Körner von Nr. 2 in den Vogen und gegen die Hälfte davon durch das Bret treiben; die nicht durchfahrenden aber mitsen wenigstens zwei Orittheile der Bretdicke durchbrungen haben.

Bon Nr. 3 milsen bei starken Flinten 18—24 Körner, bei schwachen 14—20 Körner im Bogen zu zählen, und es soll davon keins auf der Oberfläche des Brets zu sehen, die bei weitem größere Zahl derselben bis zum hintersten Drittheil des Brets eingedrungen, eins und das andere aber durch das Bret gedrungen sein. Ist letzteres mit einem Drittheil der Fall, so schießt das Gewehr sehr scharf.

Von Nr. 4 kann man bei Flinten von starkem Kaliber 28—36, von schwachem 20—28 Körner im Bogen zu finden verlangen. Die

<sup>1)</sup> Bor mehrern Jahren erhielt ich von einem reichen Jagdliebhaber den Auftrag, eine Flinte, die in einer Entfernung von 40 Schritt, bei drei nacheinander auf den Brand geladenen Schuffen, jedesmal wenigstens 20 Körner Nr. 1 in den Bogen Papier würfe, mit 20 Louisd'or zu bezahlen. Unzählige Bersuche mit neuen und alten für vortrefflich erklärten Flinten fielen nicht glücklich aus. Defter trat der Fall ein, daß beim ersten Schuß 24 Körner den Bogen trafen, sicher aber beim zweiten nur 19 oder 20, beim dritten weniger.

allermeisten derselben müssen zwei Drittheile der Stärke des Brets durchdringen, keins darf auf der Oberfläche desselben kleben, insofern ein Ast dies
nicht veranlaßt. Fahren nur einige durch das Bret, so hat man Ursache,
außerordentlich zufrieden zu sein.

Jede Flinte, die auf die vorgeschriebene Entfernung in Rücksicht des Zusammenhaltens der Schrote und des Scharfschießens, besonders wenn sie auf den Brand geladen ist, mehr leistet, macht ihrem Meister doppelte Ehre; eine, die weniger thut, mag ich nicht wählen und kaufen.

Von den schwächern Schrotnummern sage ich nichts; denn jede Flinte, die Nr. 3 und 4 gut schießt, hält 5, 6 u. s. w. in der Regel noch besser.

Seit mehr als zehn Jahren habe ich das Probiren der Flinten durch den Anschuß aufs Ziel ganz beiseitegesetzt, mir aber dagegen zum Gesetz gemacht, jede Flinte, bevor ich sie als Eigenthum übernehme, einige Tage auf der Jagd zu stühren. Zu dieser Maßregel bestimmte mich öftere Erfahrung darüber, daß Flinten, die beim Anschuß aufs Ziel in Rücksicht des Schrotzusammenhaltens nicht viel zu leisten schienen, doch beim Jagdbetriebe ungemein gut tödteten, und so auch umgekehrt, obgleich sie bei der Probe aufs Ziel hinlänglich, ja überslüssig deckten und starken Durchschlag in der That hatten.

Unleugbar ist für den, der seiner Sache im Schießen mit der Flinte auf Wild hinlänglich sicher sich bewährt, die gedachte Jagdprobe die zusverlässigste, vorzüglich dann, wenn durch das nicht ganz nach Erwarten und Wunsch ausgefallene Anschießen aufs Ziel das Vertrauen auf die Güte des Gewehrs noch nicht geschwächt wurde.

Wer aber in die Kategorie der guten Wildschützen nicht gehört, oder wem es für den Zeitpunkt, wo er eine Flinte übernehmen soll, an Geslegenheit fehlt, sie auf der Jagd zu führen, dem rathe ich, sich an die v. Wildungen'sche Probe (Neujahrsgeschenk für Forst und Jagdliebhaber, 1796, S. 120 fg.) zu halten. Sie besteht darin, daß auf der Zielscheibe eine hinlängliche Anzahl von Papierbogen ift, auf deren obersten ein kleines Schwarz in der Mitte aufgetragen ist, augenagelt werden. Wenn nun deim Anschuß selbst ganz so versahren wird, wie früher gesagt, so zeigt der oberste Bogen das bessere oder schlechtere Decken der Schrote, die Untersuchung der darunterliegenden Bogen aber den mehrern oder mindern Durchschlag.

Nur verlange man nicht, daß eine Flinte gerade alle Hagelnummern

<sup>1)</sup> Ift die Rede vom Anschuß mit grobem Schrot (Nr. 0, 1 und 2), so nehme man mindeftens 36 Bogen gutes Conceptpapier und 36 Bogen Löschpapier und lege sie wechselsweise aufeinander, so daß 72 Bogen übereinander angenagelt werden. Der Verfasser kennt keinen Fall, daß so viele, wenn die Palste aus Löschpapier bestand, selbst von Nr. 0, wären durchdrungen worden.

bortrefflich schießen soll. Das ist ein sehr seltener Fall! Im allgemeinen kann man annehmen, daß solche, die mit grobem Hagel etwas Borzügliches leisten, den schwächern noch besser halten werden. Doch sind mir Beispiele vorgekommen, daß Flinten mit Nr. 1 und 2 sehr viel thaten, mit Nr. 3 und 4 wenig. Auf der andern Seite kann ein Flintenrohr Nr. 3, 4 u. s. w. trefslich wersen und mit gröbern Sorten gar nichts leisten, und dies sindet man oft, vorzüglich dei Doppelstinten, die man überhaupt schon mit Nr. 2 so viel als möglich verschonen soll. Uedrigens versteht es sich von selbst, daß bei letztern ein Lauf dem andern in keiner Rücksicht an Sitte sehr nachstehen dürse.

Zum Schluß noch folgende Bemertungen:

- 1. Man verwerfe die Flinte nicht gleich, wenn sie mit der Ladung nach dem von mir vorgeschriebenen Verhältniß des Pulvers zum Blei das Seforderte nicht leistet, sondern mache Versuche nach den andern angeführten Proportionen, auch mit andern Vorschlägen (Pfröpfen).
- 2. Man sehe weniger auf das ganz enge Zusammenhalten des Hagels, als auf die Schärfe des Schusses; immer aber darauf, daß keine bedeutende Hohlung im Mittelpunkt des Hagelwurfs sichtbar ist; daß steis zwei und drei Körner wenigstens im Schwarzen und ebenso viele, überall in gleichen Zwischenräumen verstreut, dicht beisammensitzen; auch daß nur wenige auf dem Wege zum Ziel sich merklich senken.
- 3. Man gebe bem Büchsenmacher die Schuld nicht, wenn eine neue Flinte nach einiger Zeit den Schuß verliert; er kann dafür nicht stehen, auch nie mit Gewißheit versichern, daß er in diesem Fall den Fehler wieder versbessern will. Noch ist man nicht dahin, wird auch vielleicht nie dahin kommen, zu bestimmen, auf welche Weise dies unsehlbar bewirkt werden komme. ) Die in dieser Hinsicht anzustellenden Versuche bestehen a) im wiederholten Kolben; b) im frischen Bohren; oder c) in der Verände rung der Schwanzschraube.
- 4. Wenn man die vorher erwähnten Verbesserungsmethoden nicht gleich anwenden will, so bleibt noch ein Hausmittel, um mich so auszudrücken, zu versuchen übrig. Es besteht darin, daß man das Zündloch verstopft, das vorher recht rein geputzte Rohr voll scharfen Essig gießt, auch die Münsbung zustopft, es so 24 Stunden stehen läßt, dann den Essig herausgießt, ohne es trocken auszuwischen, nach drei Tagen aber den Rostanflug mit um

<sup>1)</sup> Der Büchsenmacher, der sich dessen ruhmt, dafür ftehen zu können, daß jede von ihm versfertigte Flinte ausgezeichnet gut schießen und den Schuß, wie er anfänglich ift, behalten musse, fteht bei mir in Berdacht der Charlatanerie; dem Theoretiker in der Gewehrtechnologie, der sich eins bildet, das Geheimniß erfunden zu haben, jeder Flinte, die den Schuß verloren hat, denselben ganz sicher wiederzugeben, wünsche ich Gluck zu seinem Sclostvertrauen, verhehle ihm aber nicht, wie sehr ich fürchte, daß seine Theoric über kurz oder lang an der Praxis scheitern werde.

den Putzstod geschlagenem Werch ausreibt. Oft wirkt dies mehr und besser als des besten Büchsenmachers kunstmäßige neue Bearbeitung. Für das Ausreiben mit grobem Sande ober mit klein zerstoßenem Glase bin ich nicht. Der Schuß geht dadurch öfters ganz verloren.

- 5. Aus allem eben Gesagten ergeben sich folgende Regeln: a) daß ein altes, geführtes gutes Flintenrohr, insofern die Schwanzschraube in vollstommen gutem Stande und in der Rundung an Eisen überall gleichstart ist, auch im ganzen Vermögen genug hat, noch einmal so viel werth ist als ein neues, wenn letzteres sich auch beim Anschuß noch so sehr anszeichnet; b) daß man ohne gewisse leberzeugung, das Rohr habe seinen Schuß verloren, nicht daran künsteln sassen und noch weniger c) ohne Noth etwas davon abschneiben sassen der Louse bestimmte Länge haben soll, erst nur halb so viel ab, als z. B. eines Sprunges oder Loches halber dringend nöthig ist, schieße ihn dann mit einem aufgeklebten Korn von Wachs an und schneide, wenn der Schuß noch nicht so ist, wie er sein soll, immer einen Biertelzoll mehr ab, doch ohne das Rohr unförmslich kurz zu machen. Sewinnt es dadurch, so ist das ein Glücksfall und zwar ein seltener.
- S. 5. Jebem Jäger und Jagbliebher muß baran gelegen sein, sein Gewehr in möglichst gutem Stande zu erhalten. Dies kann nur geschehen, wenn er stets auf Reinlichkeit sieht, jeden sich etwa zeigenden Rostanslug gleich beim Entstehen davon zu entfernen sucht und es in gutem Gewahrsam hält. Das gegenwärtige Kapitel ist dazu bestimmt, über alles Besagte die nöthige Auskunft zu geben.

Soll das Gewehr in gutem Stande bleiben, so muß das, welches man gewöhnlich führt sowol, als das nicht immer im Gebrauch stehende, oft und gut geputzt, auch alles, was daran blank ist, in Politur erhalten werden.

Zum Puten der blanken Theile bedient man sich des mit Baumöl vers mischten Schmergels. Sind sie hinreichend beschmergelt, so gibt man auf eine Lederfeile oder ein Polirholz etwas weniges Kolkothar (pulverisirter rother Eisenkalk) und trägt so kräftig als möglich und anhaltend reibend die Politur auf, welche durch Anwendung der Filzseile und des Polirstahls ihre Bollskommenheit erhält.

Bei der Reinigung des Rohrs beobachte man Folgendes: Wurde es aus dem Schafte genommen, und es soll blank gehalten werden, so wird es, wie oben angegeben, geschmergelt und polirt. Blieb es im Schaft, und ist es braun ober blau angelaufen, so schreitet man zur innern Reinigung. Zu diesem Zweck umwindet man die vorher mit Speichel etwas befeuchteten, am untern Ende des Putskocks befindlichen Kerben handbreit und so stark

mit weichem Werch (Heede), daß dieser umwundene Theil ohne sonderliche Anstrengung in die Seele des Laufs geschoben und in demselben herumgedreht werden kann.

In ein mit reinem warmen Wasser angefülltes Gefäß taucht man hierauf das Werch am Putstock, stedt diesen - indem, wenn der Lauf im Schaft liegt, der Kolben auf die Erde gesetzt wird — bis auf die Schwanzschraube hinab und weicht ben Pulverschmuz unter abwechselndem Pumpen und Drehen mit dem Werchpflock im ganzen Rohre auf. Durch öfteres Ansspülen der Werche im Wasser und Wiederholen des Pumpens und Drehens wird, wie man zu sagen pflegt, der Lauf naß ausgewischt. 1) kehrt man ihn um, sodaß die Mündung auf die Erde gerichtet ift, und läßt ihn einige Minuten so stehen. Inzwischen schneidet man das naffe Berch vom Butstock, trocknet diesen ab und umwindet die Rerbe wieder fest mit Berch, wie vorher. Hierauf pumpt und dreht man erst mit einem bunnern Werchkolben das Rohr aus und vorzüglich die Schwanzschraube ab und fahrt, indem man von Zeit zu Zeit den Werchumschlag verstärkt, so fort, bis man an selbigem keine Spur von Unreinigkeit, bagegen aber einen gelblich silberfarbenen Glanz gewahrt, und bis endlich, wenn der Werchkolben nur mit Austrengung in dem Laufe auf= und niedergezogen und gedreht werden fann, was aber bennoch rasch geschehen muß, letterer überall burch die Reibung warm wird. So ist er dann trocken ausgewischt.

Nach Beendigung dieses Geschäfts wird die Zündröhre nach Entfernung des Piston oder Thürmchens ausgesedert, d. h. eine an beiden Fahnen und vorn verstutzte Rebhühnerseder wird hineingeschoben und öfters darin umgedreht, dann der blanke Lauf mit Spult oder Kolkothar und der Leder- und Filzseile polirt, der angelausene aber mit Baumöl leicht beseuchtet und dieses mit einem wollenen Lappen dis zum Trocknen, ohne dem Zündloch zu nahe zu kommen, scharf eingerieben.

Auch kann man von Zeit zu Zeit einmal den Schaft, besonders wenn er naß geworden ist, mit Schachtelhalm abreiben, ihn dann mit Leinöl oder Politur tränken und dieses mit einem wollenen Lappen tüchtig einscheuern.

Schließlich ist noch zu erwähnen, daß jeder zur Aufbewahrung des Gewehrs bestimmte Ort eine trockene Lage haben muß. Am schicklichsten und sichersten wird es in einem verschlossenen Schranke aufgehoben, und zwar muß es in der Regel immer hängen, neu geschäftetes wenigstens nie auf dem Kolben stehen; denn in diesem Fall wird der Schaft, wenn der Büchsen-

<sup>1)</sup> Man hoffe nicht, sich eine Mühe zu ersparen, wenn man nach einem einzigen Schuß das Naßauswischen unterläßt. Wan braucht beim blos Trockenausziehen noch einmal so viel Zeit, und doch wird der Lauf nicht ganz rein.

macher bazu nicht möglichst ausgebörrtes Holz genommen hat, in sehr kurzer Zeit windschief: ein Fehler, ber burchaus nicht abzuändern ist und durch den begreiflicherweise die Laufrichtung verrückt, sonach das Gewehr, bis es wieder einen andern Schaft bekommen hat, unbrauchbar wird.

§. 6. Das Schießpulver, das zum Jagdbetriebe verwendet werden soll, läßt sich nach Folgendem schon mit ziemlicher Sicherheit beurtheilen.

Daffelbe muß eine schwarzbläuliche, ins Purpurröthliche spielende Farbe und einigen Glanz haben.

Es darf weder zu grob (bid), noch zu klar (klein) und soll ganz gleich gekörnt sein. 1)

Von einigen auf die Zunge genommenen Körnern muß während der Auflösung ein herbes Stechen verursacht werden und ein salziger, kalter Seschmack zurückbleiben. Nur bei nicht ganz geringer Krastanwendung dürsen die Körner sich zwischen den Fingern zerdrücken lassen, und von ganzen in der Hand stark geriebenen muß wenig Schwärze zurückbleiben.

Weder Rohlenstaub, noch mehrere in kleine Klumpen zusammengeklebte Körner dürfen sich sinden; der erste zeigt von nicht gehöriger Wischung der Bestandtheile, letztere sind ein Beweis, daß das Pulver auf der Mühle zu heiß in die Fässer gepackt ober an einem nicht ganz trockenen Orte auf bewahrt ward. In beiden Fällen hat es die gehörige Kraft nicht.

Schüttet man zwei bis drei Häuschen davon dicht nebeneinander, doch so daß keine Berbindung durch einzelne Körner zwischen ihnen stattsindet, auf weißes Papier, und zündet eins davon an, so muß dieses allein und schnell Feuer fangen, der Rauch kräuselnd gerade aufwärts steigen, das Papier aber weber anbrennen noch schwarz werden.

Um zu erforschen, welche von zwei gegebenen Pulverarten die meiste Treidkraft habe, erfand man mehrere unter dem Ramen Pulverproben bekannte Maschinen. Da aber keine derselben ihrem Zweck — selbst wenn man beim Einschütten des Pulvers die möglichste Borsicht gebraucht, auch das Instrument jedesmal nach erfolgter Explosion rein abwischt und verkühlen läßt — mit Zuverlässigkeit entspricht, so sage ich darüber weiter nichts, sondern will nur die nicht neue, nach meinem Dassürhalten sicherste Methode, die Kraft des Pulvers zu untersuchen, erwähnen.

<sup>1)</sup> Das ist die rechte Körnung, wenn das einzelne Korn durch einen neuen und gut verschraubten Biston von außen nach innen gemächlich hindurchgeht, also ungefähr die Größe des stärtern Rohnssamens hat. Größer geförntes Bulver Memmt und zerbrückt sich beim Laden des Gewehrs in der Zündröhre; allzu Meintörniges enthält gewöhnlich viele taube Körner, d. h. solche, welchen die gehörige Beimischung des entzündlichsten Bestandtheils sehlt, von denen dann östers in der Berengerung des Piston ein paar vor die übrigen guten sich legen. In beiden Fällen muß oft das sogenannte Abbrennen und noch öster das Bor(Nach-)brennen erfolgen.

Man lege 60—80 scharf auseinandergezogene Blätter Löschpapier von gleicher Größe und Stärke übereinander, nagele sie an allen vier Eden sest anf ein Bret, lade dann eine und dieselbe Flinte mit jeder zu prodirenden Bulversorte einmal, bediene sich bei allen Schüssen einer gleichen Schrotenummer und einer bestimmten Anzahl von Körnern und schieße auf eine unveränderte Entsernung von ungefähr 40 Schritt danach. Bei der jedem Schuß folgenden Beobachtung, wie viele Blätter die Schrote durchdrungen haben, ergibt sich aus der Mehrzahl, welche Pulversorte die stärkte sei. Schon beim Schusse selbst nimmt dies der Jäger daran wahr, ob und inwiesern bei der Ladung mit einer Pulversorte das Gewehr mehr oder weniger am Backen sich rühre, als bei der Ladung mit der andern.

Die Sorte, bei welcher das Gewehr am wenigsten sich rührt, ist unsfehlbar auch die wenigst gute, und zwar meistentheils darum, weil es zu viel Schwefel und Kohle im Berhältniß zum Salpeter enthält. Eine sehlershaft quantitative Mischung der Bestandtheile dieser Art bewirkt aber zugleich beim Birschpulver den Nachtheil, daß die Witterung bei weitem stärker darauf influirt und so bei trübem, seuchtem Wetter der Schuß nicht rasch genug zusammendrennt, ja sogar bedeutend vordrennt, wenn er in einem ganz rein geputzten, beim Führen trocken gehaltenen Gewehr nur über Nacht stecken geblieden ist. Bei recht gutem Pulver tritt dieser Fall gewiß nicht ein, wenn das nicht auf den Brand geladene, in seuchter Luft getragene, doch trocken gehaltene Gewehr auch erst nach acht und mehr Tagen abgeschossen wird. 1)

<sup>1)</sup> Das englische Jagdpulver übertrifft an Reinheit und Triebkraft sowol das beste deutsche als frauzösische bedeutend. Das vorzüglichste Jagdpulver, bessen ich mich bisher zu bedienen Gelegenheit hatte, ist The Diamond Grain Gunpowder made only by Curtis's and Harvey, Hunslow und London; ebenfalls ausgezeichnet ist das Pulver von Hall und Sohn.

Die neuere Zeit hat auch getrachtet, im Schießpulver bedeutende Bervollommnung hervorzustringen, und es find, abgesehen von der Schießbaumwolle, nach und nach mehrere neue Arten von Schießpulver aufgetaucht, von denen hier einige erwähnt werden sollen.

<sup>1.</sup> Augeneber ober Augenbre, weißes Bulver, bas aus Blutlangenfalz, Glorfaurem Rali und Buder bereitet wirb.

<sup>2.</sup> Geoghegan's weißes Pulver. Mifdung noch unbefannt.

<sup>3.</sup> Ucatiu's Stärlemehlbulver, nach bem Schönbein-Böttcher'ichen Berfahren ber Schiefbaumwolle.

<sup>4.</sup> Das branne Schießpulver des preußischen Artilleriehauptmanns Schulze, aus kleinen, etwa 1/4. Linie haltenden Würfeln von Birkenholz, nach einem modificirten Schönbein-Böttcher'schen Bersfahren bereitet.

<sup>5.</sup> Das Gaspulver von Hochstädter und Arakowitzer, welches aus zwei Zoll breiten Streifen gewöhnlichen weißen Fließpapiers besteht, welches mit einer Lösung von Salpeter und chlorsaurem Kali, dem vorher Rohlenpulver beigemengt ist, imprägnirt, nacher zu halbzolldiden, soliden Splindern fest zusammengerollt und getrocknet ist.

Alle diese Arten Schießpulver besitzen zwar eine sehr große Eriebtraft, aber den außerordentlichen Rachtheil zu großer Schnelligseit der Explosion, wodurch sie für unsere Jagdgewehre gefährlich und unbrauchbar fint.

Die Rachtheile des Schiefpulvers behandelt die kleine Schrift: "Das Schiefpulver und feine Mängel. Ein Beleg für die Rothwendigkeit eines neuen Schiefprüparats", von A. Rath und

Bur Aufbewahrung des Pulvers ziehe ich Caraffinen von geschliffenem Glas, die mit guten Korkstöpseln tüchtig verwahrt und mit Schweinsblase überbunden werden, allen übrigen von andern vorgeschlagenen Geräthschaften vor.

In jede dieser Flaschen stecke ich, wenn sie gefüllt ist, eine trockene Zwiebel mit der Schale und schüttele sie in das Pulver, binde dann einen Faden um den Hals der Flaschen und hänge sie an einem trockenen, im Winter temperirt warmen Ort, etwas von der Wand entsernt, auf. 1)

Je alter gut verwahrtes Pulver wird, desto besser ist es. 2)

Daß endlich — man mag dagegen sagen was man will — bei heitern warmen Sommertagen, wie bei hellen kalten Wintertagen, selbst das beste Pulver weit mehr Kraft äußere als zu jeder Jahres = und Tageszeit bei mäßiger dicker Luft, bestätigt gewiß jeder, der sich viel mit dem Jagd betrieb beschäftigt hat. Daher kommt es, daß man bei seuchter Witterung ein Zehntheil, ja wol ein Achttheil Pulver zulegen muß, ohne jedoch das Schrotgewicht zu vermehren.

§. 7. Das zu Augeln anzuwendende Blei muß rein sein, besonders frei von Zinnzusatz, weil es sonst zu spröde ist und die gehörige Schwere nicht hat. Am besten ist es daher, dasselbe im Block (ein länglich viersectiger Klumpen, im Gewicht von 1—5 Centner) aus der Schmelzhütte zu beziehen.

Zum Augelgießen wird das Blei in mäßige Stücken gehackt, dann nebst wenig Unschlitt in einen von Eisenblech stark verfertigten Gießlöffel, der an der linken Seite eine schmale Schneppe (Einbiegung) und einen langen Stiel mit hölzernem Griff haben muß, gethan und in demselben, die es slüssig geworden ist, über Kohlen gehalten. Hierauf drückt man die Backentheile der Augelsorm fest zusammen, faßt diese Form so an den Hintertheilen der daran besindlichen Schenkel, daß der Hals und also der Inguß (das Loch), durch welches das Blei in die eigentliche Augelsorm gegossen wird, senkrecht nach oben steht, und schüttet durch selbigen, während man mit dem Unter-

D. v. Grahl, t. t. Oberlieutenants der Artillerie (Wien 1863). Die Berfasser heben mit einer sorgssältigen Genauigkeit alle Mängel des Schießpulvers hervor und sprechen zu Gunsten der Schießsbaumwolle. Aber trot so vieler eifriger Lobreden hat weder das Schönbein-Böttcher'sche, noch das Lent'sche noch irgendein anderes Präparat bis heute das Schießpulver verdrängt, noch werden sie es voraussichtlich auch in sehr langer Zeit verdrängen können. Daß das Schießpulver während eines halben Jahrtausend fast ausschlich seine Rechte behauptet hat, ist der beste Beweis, daß es trot seiner Mängel immer noch für den bestimmten Zweck das tauglichste Präparat ist. T.

<sup>1)</sup> Hölzerne Fäßchen mit eingeschraubtem Stöpsel find beffer. Auch ift es höchst rathsam, mehr nicht benn ein Biertelpfund Pulver im Zimmer, den übrigen Borrath aber auf dem höchken Punkt unter dem Dachwert des Hauses in einem verschlossenen Raum aufzubewahren. 28.

<sup>2)</sup> Diese Angabe, in die ich jahrelang das unbedingteste Bertrauen sette, ift mir von ausgezeichneten öfterreichischen Pulverfabrikanten als eine durchaus irrige bezeichnet worden. Frisches Pulver soll immer das kräftigke und beste sein.

theil der Form zu wiederholten masen auf einen Tisch oder Stein auftüpft, so viel von der flüssigen Masse hinein, daß auch der Inguß völlig angefüllt ist. 1) Gleich wenn das Blei sich zur Kugel geformt hat, wird sie ausgeklopft.

Rachdem so die benöthigte Anzahl von Augeln gegossen worden, besendigt man die Arbeit damit, daß die an selbigen befindliche Hervorragung nach dem Verkühlen mit einer scharfen Zange abgekniffen wird, wobei man genau darauf Acht haben muß, daß auch nicht das kleinste Löchelchen in dieselbe hineingeht. Ist dies der Fall, so muß sie umgegossen werden, weil sie sonst das gehörige Gewicht nicht hat und also in der Folge der Schuß damit nicht gewiß sein kann.

S. 8. Unser gewöhnlicher Schrot ober Hagel wird, wenn das dazu erforderliche Blei, damit es besser körne, mit Auripigment versetzt worden 2), so verfertigt:

Man gießt das besagtermaßen versetzte Blei in Schrotformen, welche aus geschmiedetem Eisen gemacht sind und, den Küchendurchschlägen ähnlich, im Boden, nach Verschiedenheit der Schrotstärke, größere oder kleinere Löcher haben; durch diese fällt es tropfenweise in darunter gestellte, dis zu einer gewissen Höhe mit Wasser angefüllte Gefäße, und diese Tropfen nehmen beim Verkühlen die kugelartige Gestalt an.

Jebe Form hat achterlei der Größe nach verschiedene Löcher, durch welche die gewöhnlichen acht Nummern (Sorten) Schrot gebildet werden. Zu jeder Nummer gehört ein besonderes Sieb, durch dessen durchlöcherten Boden die nicht vollkommen ausgebildeten Körner beim Rütteln abgesondert werden.

Das stärkte Schrot in unsern deutschen Fabriken ist Nr. 1. Dieses allein wird zweimal gesieht. Was in dem zuerst angewendeten, weitlöcherigsten Sieb zurückleibt, wird mit Nr. O bezeichnet und enthält die größten unförmlichsten Körner, weshalb diese Hagelnummer zum Jagdgebrauch die schlechteste von allen ist.

Das schwächste Schrot ist Nr. 8 und unter ber Benennung von Bogel = bunft ober Senfsamen bekannt.

<sup>1)</sup> Man gieße nicht sogleich, wenn das Blei geschmolzen ift, Augeln daraus, sondern rüttele erst den Löffel einigemal, dadurch verhütet man das Hohlwerden der Augeln.

<sup>2)</sup> And Arfeniklies und Speisekobalt kann an die Stelle des Operments treten; ein arsenikalischer Zusatzum Blei ist aber schlechterdings nothwendig, weil sonst das Blei, wenn es in Wasser gegossen wird, nur Spieße gibt. Wie kark der Arsenikusatz sein musse, läßt sich im voraus nicht bestimmen; ist er zu gering, so entstehen linsensörmige, meist in der Mitte durchlöcherte Körperchen. Bgl. Bechein, Jagdtechnologie, S. 258, Rap. 7, wo eine umfassendere Beschreibung des Verfahrens bei der gewöhnlichen Schrotsabrikation — nach einer Mittheilung des Hrn. Vergmeisters Löcher zu Friedrichszoda im Gothaischen, der mehrere Jahre einer Bleischmelzhütte zu Aragon in Spanien als Director vorgestanden hat — sich sindet.

läßt.

Bon allen zwischen 1 und 8 fallenden Nummern ist immer eine verhältnißmäßig kleiner als die andere.

Die Güte und Brauchbarkeit des Hagels erkennt man an der gleichen Größe aller zu einer Nummer gehörigen Körner und an der möglichst voll-kommenen Rundung derselben. Sind ste an Größe verschieden, sindet man viele halbgerundete, edige, hohle oder durchlöcherte darunter, so ist dies ein Zeichen von schlechter Qualität.

Unangenehm ist es übrigens, daß in verschiedenen deutschen Fabriken auch die Nummern an Stärke verschieden sind, sodaß, was z. B. in der einen für Nr. 2 ausgegeben wird, in der andern für Nr. 3 gelten würde. 1)

Ich habe Schrot von Nr. 2, 4 und 6 aus der bekanntesten goslarischen Fabrik gewogen:

, die Unze2) von Nr. 2 enthielt 60 Körner.

» » » 4 » 120 »
» » » 6 » 240 »

In England hat man a) ordinären Hagel, der wie der unserige bereitet wird; b) alten und c) neuen Patent= oder gemahlenen Hagel. Lettere beide Sorten haben, da die Körner alle kugelrund und vollkommen sind, große Vorzüge vor der erstern, die aber doch auch, ohne Vorurtheil gesprochen, den gewöhnlichen deutschen Hagel an Güte übertrifft.

Der Patenthagel soll so verfertigt werden: Vermittels einer Masschine kleinwürfelig geschnittenes Blei wird in einen großen hohlen Cylinder geschüttet, und dieser vermöge einer mechanischen Vorrichtung so lange geschreht, bis die Würfel durch die fortdauernde Friction rund und eben werden. )

Noch ist zu erwähnen, daß bei uns zuweilen Lauftugeln, deren 10— 15, und Posten, deren 20—30 auf eine Unze gehen, gebraucht werden, und zwar letztere mit besserm Erfolg als die ihnen an Stärke ziemlich

<sup>1)</sup> In den öfterreichischen Fabriken variirt ebenfalls etwas, wenn auch unbedeutend, die Stäne bes Hagels gleicher Rummern. Bon

Mr.
 00 ober pp jähle ich
 40 Rörner auf die Unze.

 Mr.
 0
 n
 n
 48
 n
 n
 n
 n

 Mr.
 2
 n
 n
 56
 n
 n
 n
 n

 Mr.
 4
 n
 n
 64
 n
 n
 n
 n

 Mr.
 8
 n
 n
 240
 n
 n
 n
 n

 Mr.
 16
 n
 n
 380
 n
 n
 n
 n

Die Schrote sind durchaus schin, sehr gleichmäßig, auch die stärkten, und in einer Auswahl von gegen 20 Rummern vorhanden.

2) Zwei Loth nach Medicinalaewicht.

<sup>2)</sup> Zwei Loth nach Medicinalgewicht.

3) Die Fabrikation des Patentschrots geschieht gegenwärtig in den sogenannten Schrotthürmen, die eine Höhe von mindestens 120 Fuß haben müssen. Auf der Höhe des Thurms wird das Blei in einem Ressel gegossen, dann durch einen quadratischen Durchschlag abgelassen, dessen Löcher die Größe des zu fabricirenden Schrots haben. Die Bleitropsen haben während ihres Falles durch die Höhe des Thurms Zeit zu erstarren und sich vollkommen abzurunden. Der Thurm darf bedeutend niedriger sein, wenn man die Bleitropsen in eine susidike Schicht von geschwolzenem Tals sallen

gleiche mit O bezeichnete Schrotnummer. Uebrigens werden Lauffugeln und Posten in Formen, die aus Eisen oder Serpentinstein gemacht sind, gemeisniglich dupendweise und gerade so wie die Lugeln gegossen.

Bur Aufbewahrung der Lauftugeln, Posten und Schrote dient am besten ein Kasten mit abgesonderten Fächern, wo auf jedem Fach die Nummer der darin besindlichen Schrotart angezeichnet ist.

Noch wollen wir über den Gebrauch der Lauftugeln und Posten, sowie der verschiedenen Schrotnummern, zum Behuf des Jagdbetriebs Folgendes bemerken:

- 1. Lauftugeln und Posten werden bei Koppeljagden und in Privatrevieren von den Jagdberechtigten nicht selten auf alles Haarwild, das zur
  hohen und Mitteljagd gehört, geführt. Weil aber der Schuß damit auf
  eine Entsernung von 40 Schritt schon ungewiß ist und daher bei noch
  größerer Schußweite viel Wild zu Holze geschossen wird, so sollte man beides nur auf reißende Thiere mittlerer Stärke, z. B. Luchse, Wölse, oder bei
  der Trappen = und Kranichsjagd anwenden, wo man aber gleichfalls, die Erlegung auf dem Anstand abgerechnet, mit der Büchse mehr ausrichten wird.
- 2. Nr. 0 1) ist wegen der ungleichen, nicht gehörig runden Körnung, wie schon gedacht, wenig brauchbar und wird besser durch Posten ersetzt.
- 3. Nr. 1 gehört für die Gänse = und Trappenjagd, wenn vom Anstand im Winter die Rede ist; auch für das Auergeflügel.
- 4. Mit Nr. 2 schießt man im Herbst auf dem Anstand wilde Gänse, auf dem Treibjagen Rehe, Füchse, Hasen u. dgl., sonst auch Birkgeflügel und stärkere Raubvögel.
- 5. Nr. 3 ist vom October an das eigentliche Hasenschrot, tödtet aber auch auf 35—40 Schritt das Reh und den Fuchs. Im Herbst und Winter richtet man auf wilde Enten, im Sommer auf wilde Trappen und junge wilde Gänse das meiste damit aus.
- 6. Nr. 4. ist meines Erachtens die führigste Schrotnummer, da sie im Sommer auf der Jagd nach jungen Gänsen und Enten, und die ganze Jagdzeit hindurch auf Haselhühner und auf alles Haar= und stärkere Feder= wild, auch auf alles Raubzeug, das zur Niederjagd gehört, die besten Dienste leistet. Deshalb wird sie auch von vielen Jägern, vorzüglich wenn sie Doppelstinten sühren, immer angewendet. Nur muß die Schusweite 40 Schritt nie übersteigen.
- 7. Nr. 5 wird gewöhnlich und mit ausgezeichnetem Erfolg auf Raninchen, Rebhühner (im September), Waldschnepfen, Ribite u. dgl. geführt.

<sup>1)</sup> Ueberall in der Folge ift von den deutschen, und zwar von den goslarischen Schrotnummern die Rede.

- 8. Nr. 6 auf Becassinen u. dgl.
- 9. Nr. 7 und 8 (Dunst) auf Neine Bögel, die nicht sehr schen sind; auch von solchen Schützen, die sehr schnell schuffertig zu werden gewohnt sind, auf Becassinen.
- S. 9. Nur bei der Flinte bedarf man des Vorschlags, auch Pfropf, Stöpsel oder Stopfer genannt. Er ist nothwendig, theils zur Absonderung des Pulvers vom Blei, theils zum Festhalten der gesammten Ladung in der Pulverkammer des Gewehrs.

Jedem wird es einleuchtend sein, daß stete Gleichheit des Hagelwurfs bei einer Flinte überhaupt nicht erwartet werden kann, daß aber die Unsgleichheit desselben dadurch sehr vermehrt werden müsse, wenn die Ladung in allen Stücken, und besonders mit in Rücksicht des Borschlags, sich nicht immer so viel als möglich gleich bleibt.

Der Zweck, in letterer Hinsicht möglichste Gleichheit in der Ladung zu bewirken, wird am sichersten durch den Filzvorschlag erreicht, indem man jeden Pfropf einzeln, mit einem gut geschärften und gehärteten Locheisen — Filzschläger genannt —, das mit dem Flintenlauf ganz gleiches Kaliber hat, entweder aus einem eigens dazu gemachten, weder zu harten, noch zu weichen, wenigstens 4 Linien starken Filzstück, oder aus alten Commishüten, die man bei den Soldaten leichten Kaufs erhält, ausschlägt und, an einen Faden gereiht oder in einer besondern Tasche verwahrt, auf der Jagd bei sich trägt.

Nach dem oft angesilhrten Bersuch über Gewehrsabriken soll in England die Stelle des Filzes durch eine unter dem Namen Fearwought ober Schäfertuch bekannte Art von wollenem Zeug vollkommen ersetzt werden. Aus einem Pard (ein englisches Längenmaß), welches im Jahre 1790 andertshalb bis zwei englische Schillinge gekostet hat, schlägt man der Angabe nach über 1500 Pfröpfe von gewöhnlicher Größe. Es wäre zu wünschen, daß dieses Zeug bei uns bekannt und fabricirt würde. 1)

Wenn Jester sagt, daß vorerwähnte Vorschläge mit dem Arätzer schwer aus dem Lauf zu ziehen seien, so hat er recht, insosern er von einem doppelschenkeligen Arätzer spricht; mit dem einfachen hingegen, der gewöhnlich an allen Flintenladestöcken befindlich ist und bei Doppelsliuten nie sehlen sollte, macht das Ausziehen des Filzvorschlags weniger Schwierigkeit, als dies beim Papierpfrops der Fall ist.

<sup>1)</sup> Beide oben erwähnte Borfchlagsarten entzünden sich beim Schuß nicht und können also, wie die kalberhaarenen und wollenen, selbst in den trockensten Radelholzwäldern und in Gehöften mit Sicherheit angewendet werden. Rälberhaare und Wolle taugen übrigens, wegen ihrer zu starken Elasticität, zu Pfröpfen in der Regel nichts, mussen daher im Freien auch nicht dazu gebraucht werden.

Wem indeffen, wie den meisten Revierjägern und den Jägerburschen, jene Borschlagsarten zu theuer sind, der kann sich dazu, meiner Ersahrung zufolge, des in 1 Zoll lange Fasern geschnittenen Werchs (Heede) mit dem besten Erfolg bedienen, wenn er nur so viel als möglich dahin sieht, daß die Pfröpse auf dem Bulver sowol als auf dem Schrot einmal so groß als das andere mal gemacht werden. Auch entzündet es sich, so behandelt, wenn das Gewehr keine Rostsslecke hat und nicht lange geladen stand, beim Schießen selten. Doch ist hierauf mit Gewißheit keine Rechnung zu machen und also in der Nähe von Gebäuden der Gebrauch gefährlich und unzulässig.

Ebenso verhält es sich in letterer Rücksicht mit dem aus weichem Maculaturpapier bestehenden Borschlag, dem ich eigentlich nicht sonderlich hold bin, weil er, wenn er das Kaliber gehörig aussüllen soll, zu fest aufsgesett werden muß, auch wegen der darin enthaltenen Deltheile die Seele des Laufs settig macht. Doch gewährt dessen Gebrauch bei frisch geputzten Gewehren den Bortheil, daß sich selbst der schwächere Schrottopf nicht leicht verrückt, wenn auch bei Doppelssinten ein Lauf abgeschossen wird; ein Fall, der bei jedem andern Borschlag unsehlbar eintritt und allerdings sehr zu beachten ist.

Grünlich graues Moos, wie man es an Apfelbäumen findet, soll auch einen sehr guten Borschlag liefern, der aber, wenn er gehörig trocken ist, gewiß sehr brennbar sein muß, auch wol nicht leicht in gehöriger Menge zu haben sein möchte.

§. 10. Um zu jedem Schuß, ohne die Wage zu gebrauchen, eine ziemlich gleiche Pulver= und Schrotquantität zu verwenden, muß man eine messingene oder eiserne Gradladung, die man in Gewehr= und Eisenhand= lungen zu Kauf erhält oder vom Büchsenmacher verfertigen läßt, oder zu jedem Gewehr ein besonders abgepaßtes Lademaß haben. Bedient man sich der ersteru, so schreibt man auf einen Zettel, wie viel Grad Pulver und Schrot jedes ein= und angeschossene Gewehr verträgt, und besestigt ihn an dem für dieses Stück Gewehr bestimmten Nagel im Schrant, oder man macht eine Tabelle über die Ladung sämmtlicher Gewehre und klebt diese an der Schrankthüre an.

Ich bin indessen mehr dafür, zu jedem Gewehr ein eigenes eisernes oder blechernes Lademaß zu bestimmen, welches gleiche Weite mit dem Kasliber hat, weil dieses — wie schon in diesem Anhang, Kapitel 3, §. 4, gestagt ist —, wenn es, nach der durchs Gewicht gefundenen Pulverquantität gestrichen, abgemessen und mit Schrot gehäuft angefüllt ist, die erforderliche Körnerzahl von Nr. 3 und allen klarern Hagelarten mit größerer Bestimmtsheit angibt, als die gewöhnlich zu enge Gradladung. Da indessen soviel darauf ankommt, daß jedes Gewehr die Ladung behalte, nach der es eins

geschossen worden ist, so wird es überall räthlich sein, für den Fall des Berlorengehens des besagten kaliberweiten eigenen Lademaßes, die oben erwähnte Tabelle nach der Gradladung, oder, sicherer noch, nach dem Pulver= und Schrotgewicht, stets in Ordnung zu halten.

Um das Lademaß auf der Jagd immer bei sich zu haben und vor dem Berlieren gesichert zu sein, wird es an einer Schnur und diese an der Schießtasche befestigt; im Schrank hängt es mit dem Gewehr, zu welchem es gehört, an einem und demselben Nagel.

§. 11. Daß jedes Gewehr nach dem beim An- und Ginschießen als passend gefundenen Maß geladen werden müsse, und daß die Ladung nach ber Hand 1) durchaus nichts tauge, darüber ist man jetzt allgemein ein= verstanden; nicht so ganz barüber, ob es rathlicher sei, die Flinte aus Patronen ober aus dem Pulverhorn und dem Schrotbeutel zu laden. stimme für die erste Methode, insofern nämlich die Batronen aus Holz ober Pappe gemacht sind und eine hinlänglich weite Hohlung haben. 2) In ber untern Hälfte einer jeden wird dann das Pulver, in der obern, die sich burch einen hervorragenden ober schwarzgefärbten Rand auszeichnet, das Schrot zu einem Schuß nach bem Mag eingefüllt, bann bie Deffnung, wenn geschnittenes Werch zum Borschlag gebraucht wird, mit Pfröpfen diefer Maffe, außerdem auch wol mit Papierstöpseln zugestopft, jede Patrone mit dem Theil, in welchem das Pulver verwahrt ist, unterwärtsgekehrt, in die Patrontasche 3) gesteckt und diese beim Jagdbetrieb besser über die Schulter gehängt als um den Leib geschnallt. Ebenso ber sogenannte Kapfelstecher, in welchem die Zündhütchen auf der Jagd mitgenommen werden. 4)

Schrote, die man, außer denen in den Patronen befindlichen, mitzunehmen für nöthig hält, werden in bock- oder wildledernen Beuteln, die eine weite hörnerne oder beinerne Hülse haben, transportirt.

Der Mobe, das Bulver in Leberflaschen und Beuteln zu tragen, an

<sup>1)</sup> Man versteht darunter das Berfahren, bei welchem der Schütze aufs Ungefähr hin einen Haufen Pulver in die Hand und aus dieser in den Lauf schüttet, dann ein Stück Papier oder einen Klumpen Werch in der Eile zusammenknäult und diesen Quasipfropf, oft mit großem Zeit= und Arastauspand, auf das Pulver hinunterbuttert; hiernächst mit dem Schrot, gewöhnlich nach der höck albernen Regel: Biel hilft viel! ebenso verfährt, überhaupt aber nicht wie es dem verständigen Iäger geziemt, sondern wie der zum Schützen gestempelte Schaftnecht es zu thun psiegt. Auch eine von den jett so beliebten approximativen Schätzungen, bei welcher, wie bei den allermeisten, von nichtstweiger als von Approximation die Rede sein kann.

<sup>2)</sup> In Patronen von Blech hängt sich, im Winter besonders, das Pulver leicht an, und haben fie, mbgen fle verfertigt sein, woraus fle wollen, nicht hinlängliche Weite, so Kemmen sich die Schrote öfters ein.

<sup>3)</sup> Meine Patrontaschen saffen in zwei Reihen 24 Patronen und haben oben eine ftarte Leberbede, bie mir, wenn ich im Regen ober Schneegestöber auf ber Jagd und schußfertig sein muß, zur Berbachung bes Flintenschlosses bient; vorn ist ein Täschchen befindlich, in welchem der Wischlappen verwahrt wird.

<sup>4)</sup> Die bei manchem Jäger übliche Art, die Zündhütchen frei in der Westentasche ju tragen, if ein Seitenstud jur Ladung nach der Hand.

benen Maß, Febern, Drücker und wer weiß was sonst alles befindlich ist, tann ich keinen Geschmack abgewinnen. Ich halte es aus guten Gründen sogar für unvorsichtig, sich berselben zu bedienen.

- §. 12. Um das Gewehr bei einfallendem Regen vor Nässe zu beswahren, bedient man sich des sogenannten Büchsen= oder Flintenstrumpfs, oder eines Deckleders, wie es in den Niederlagen von Jagdrequisiten käuslich zu haben ist. Jeder Jäger wird es sich nach seiner Ansicht am besten absändern lassen, indem keine der bekannten Arten ganz vollsommen ihren Zweckerfüllt und oft geringe Abänderungen es nach der Ansicht des Einzelnen brauchbarer machen.
- §. 13. Für den Jäger, der oft und stark die Niederjagd zu betreiben hat, ist die doppelte Schießtasche zum Ausbewahren und Fortbringen des erlegten kleinen Zeugs geeignet. 1) Ihr oberer Sack ist aus Zwirn oft recht künstlich geknüttet, der untere aber besteht aus Leder oder Leinwand. Ueberzgehängt wird sie vermittels eines breiten Riemens, und zwar über die rechte Schulter. Zwedmäßig werden oben an der Außenseite der Ledertasche sozgenannte Hihnerschlingen angebracht, um das erlegte Federwild daran einzuhängen.

Besseres Ansehen hat der sogenannte Büchsenranzen, welcher entweder ganz oder am Untertheil aus braunem Kalbleder versertigt und im letzten Fall die auswendige Seite mit einer Dachs = oder Seehundsschwarte u. dgl. überzogen, das Innere aber mit Leinwand ausgesüttert ist. Bon vorn hinein geht die Desseng, und der Sac, welcher sich hinter derselben bildet, ist gewöhnlich von der Weite und Tiese, daß er zwei Hasen auf nehmen kann. Dieser dient mit zum Fortbringen des Munitionsvorraths und, wenn er leer ist, anch sehr gut zur Verwahrung des Gewehrs gegen Rässe. In der Regel ist auf dem Obertheil ein Täschchen für allerhand unentbehrliche Utensilien. z. B. Pulverhorn, Schraubenzieher, Nicksünger n. dgl., angebracht.

Ganz vorn an der obern Kante dieses Jagdranzens ist das eine Ende des hier länger und kürzer zu schnallenden Trageriemens, das andere aber ungefähr 12 Zoll von hinten herein befestigt.

S. 14. Beim Laben nehme man folgende Rücksichten: Bei der Biichse stelle man den Kolben so zwischen die Füße, daß der Ladestock nach vorn zu, die Mündung des Rohrs aber vom Körper abwärtsgerichtet steht, und klemme die Schaftrinne zwischen den Knien ein. Hierauf schütte man

<sup>1)</sup> Federschützen — man nennt so diejenigen Reviers und Leibjäger, welche meist nur Rebshühner, Walds und Sumpsichnepsen, Enten und überhaupt Aleingeflügel zu schießen haben — geben einem sachörmigen Rey, das sie nebst der Schießtasche überhängen, den Borzug, weil darin, bei warmen Tagen, das Wildbret und das Gescheide des Gestügels sich besser frisch erhalten soll.

ans dem Pulverhorn das Lademaß langsam — niemals schnell, weil in diesem Fall die Labung nicht vollständig wird — voll Pulver und dieses in den Lauf. Beim Birschgewehr setze man einen schwachen Borschlag von Wolle barauf, um gegen die Entzündung des Pflasters, wodurch öfters Waldbrande veranlaßt werden, gesichert zu sein. Dann nehme man das aus gutem, einfachem Barchent 1) bestehende, auf der rauhen Seite mit Unschlitt (Talg) mäßig, aber überall gleichstart bestrichene, cirkelrund geschnittene Pflafter, welches so groß — und größer nicht — sein muß, daß es zwei Drittheile ber Rugel bebeckt, lege die Mitte ber fettig gemachten Seite auf die Mündung bes Laufs, drude die Rugel, den Theil, wo der Hals abgekniffen ift, gerade unterwärtsgekehrt, auf baffelbe und stoße mit dem Boden des Bulverhorns so oft auf die Rugel, bis sie ihrer ganzen Höhe nach in den Lauf eingebrungen ift. Hierauf lege man ben Pflasterrand auf felbiger zusammen, fetze das verhörnte Ende des Ladestocks darauf, umgreife diesen bicht über der Verhörnung mit beiben Banben und schiebe, indem das Gewehr immer noch zwischen ben Anien festgehalten wird, die Rugel bis auf das Pulver. Um gewiß zu fein, daß sie fest auf bemselben sitze, hebe man mit der linken Hand bie Buchse etwas von der Erde in die Bohe und ftoge ben Labestock, ohne ihn festzuhalten, mit ber rechten Hand und mit mäßiger Kraft so oft barauf, bis er bas erste mal im Lauf in die Höhe springt. 2) Defter wiederhole man bas Auffetzen nicht, sonst stößt die Biichse, schießt höher und brennt auch oft vor. Letteres, weil durch die zu heftige Quetschung die Pulverkörner theilweise zu Staub zerdrückt und so weniger rasch entzündet werden. Auf den Brand (b. h. nachdem baraus geschoffen ist) muß unverzüglich geladen, auch bei heißem oder sehr kaltem Wetter bie betalgte Seite des Pflasters mit Speichel ein wenig angefeuchtet werben, weil sonst die Rugel schwer in den Lauf hinuntergeht. Ich unterlasse dies nie und kann versichern, daß ich nicht ein einziges Beispiel weiß, daß da= durch Vorbrennen bewirkt worden sei.

Enblich nehme man das Gewehr in die Höhe und den Kolben unter

<sup>1)</sup> Bon der Anwendung des dünnen Leders ober der dichten und starten Leinwand ist man in neuern Zeiten ganz abgetommen. Wol aber bedienen sich manche Iäger noch des Doppels oder Betts barchents. Ich tann diesen nicht beipflichten; denn 1) die Rugel kann die volktommene Größe nicht haben, die Büche also auch nicht gehörig scharf schießen; 2) der Doppelbarchent schlägt zu dicke Falten, überfüllt daher die Züge, und hierdurch kann und muß Beranlassung zu Flatterschüssen gegeben wers den. Stenso wenig din ich dafilr, die Pslaster in Unschlitt zu tränken; die glatte Seite derselben wird dadurch schlüpfrig, wovon bei etwas raschem Laden öfteres Berrucken der Lugel aus ihrem senkrechten Stand die Folge ist.

<sup>2)</sup> Das Festaussiten der Augel ist um so nothwendiger, weil man außerdem der Gesahr ausgesest wäre, daß das Gewehr beim nächsten Schuß springen, oder doch sehr heftig stoßen könnte. Auch darf man ja nicht versäumen, das Gewehr beim Augelaussesen von der Erde auszuheben, sonst kann, wenn dei sehr heißem oder kaltem Wetter auf den Brand geladen wird, der Stock doch springen. Jedenfalls ist es gut, am Ladestock ein Zeichen zu machen, welches bestimmt, wie weit er herausstehen muß, wenn die Augel auf dem Pulver sitt.

den rechten Arm, spanne den Hahn, ergreife mit der rechten Hand den Kapselstecher, überzeuge sich durch einen Blick, ob das vorliegende Zündhütchen gut ist, setze es auf und stelle dann den Hahn wieder in Ruhe.

Die Flinte wird auf folgende Weise geladen: Nachdem man bas Pulver aus der Patrone in den Lauf geschüttet, wird der Vorschlag mit dem Labestock, deffen Berhörnung das Raliber ziemlich ausfüllen muß, auf das Pulver hinuntergestoßen und, während die Flinte wie die Buchse in freier Hand gehalten wird, mäßig fest, d. h. so lange, bis ber Stock jum ersten mal nur um etwas in die Bobe springt, aufgesetzt; denn unzwedmäßig ist das gewöhnliche unsinnnige Stampfen, das freilich nöthig werden tann, wenn der Werch= oder Papierpfropf zu start gemacht ift; ein Fehler, ben viele in der falschen Meinung begehen, dem Schuß dadurch mehr Gewalt zu geben. Demnächst kommt bas Schrot in ben Lauf. Auf bieses wird ein schwacher, doch das Kaliber ausfüllender Borschlag bis zur Hälfte der Lauflänge hinuntergestoßen, dann in freier Sand das Gewehr einige mal gerüttelt, damit die Körner sich so dicht als möglich zusammenfügen, und endlich der Pfropf ganz leise aufgesetzt. Bei sehr glatt gekolbten, rein= geputten Flinten nuß, bis wenigstens einmal auf ben Brand gelaben ift, der Borschlag oft nachgebrückt werben; besonders vernachlässige man dies nicht, wenn bei Doppelgewehren ein Lauf abgeschoffen wird; ber zweite barf, bis er auch auf ben Brand gelaben ift, ohne große Gefahr nicht zum Dupliren gebraucht werben.

Bei der Doppelflinte lade man, wenn beide Läufe abgeschossen sind, erst einen, dann den andern ganz fertig und stede während des Ladens des einen einen kleinen Pfropf in die Mündung des andern, den man aber, wenn das Laden vollendet ist, ja nicht vergessen darf herauszunehmen, weil sonst der Lauf, in welchem der Pfropf steden geblieben, nachdem er schon geladen ist, beim nächsten Schuß mit demselben unsehlbar zerspringen würde. 1)

<sup>1)</sup> In der ersten Ausgabe dieses Werks wurde angerathen, beim Einschütten des Pulvers und Schrots in den einen Lauf, in den andern den Ladestock zu steden. Davor muß der Berfasser aus dem Grund warnen, weil er durch unangenehme Erfahrung darüber gewißigt wurde, daß beim Einsschlitten des Schrots in den eben zu ladenden Lauf gar leicht ein Korn oder ein paar nebenbei und in den Lauf sallen kann, in welchem der Ladestock stedt, welcher eher nicht herauszubringen ist, die Schwanzschraube ganz herausgewunden worden, wo er dann hinterwärts herauszeschoben werden muß. Ueberhaupt kann man beim Laden der Doppelgewehre nicht vorsichtig genug sein, besonders auch hinsichtlich des Schloß=in=Ruhe=Setzens des nicht abgeschossen Laufs.

## 2. Das Schießen.

- S. 15. Ich werde hier über ein anständiges und schickliches Benehmen beim Schießen, sowie über die Mittel und Wege, welche dahin führen, sich selbst und andern durch zweckmäßige Uebung Fertigkeit in dieser Kunst zu erwerben, sprechen. Daß übrigens junge oder unerfahrene Leute, so lange wenigstens dis sie mit dem Schießgewehr und mit allen beim Gebrauch besselben zu beobachtenden Vorsichtsmaßregeln vollkommen bekannt sind, nie anders als unter den Augen und der Leitung eines sachverständigen, von Borurtheilen freien Mannes Schießübungen vornehmen dürsen, das bedarf einer weitläufigen Auseinandersehung nicht.
- S. 16. Dem, welcher die Unterweisung übernommen hat, kommt es zu, zuvörderst dahin zu sehen, daß der Lehrling in gehöriger, möglichst unz gezwungener und anständiger Körperhaltung die Büchse oder Flinte aufzusnehmen und anzuschlagen sich gewöhne.

Der Lehrer wird den Schüler daher — mit dem Tanzmeister zu reden in die zweite Position und mit den Füßen mäßig auswärts treten lassen, b. h. fo, daß beibe Fuße auf einer geraben Querlinie mit den Fersen (Haden) 9-12 Zoll, mit den Fußspitzen 18-21 Zoll, nach Berhältniß ber Größe des Individuums, voneinander entfernt stehen. 1) Er wird ferner bahin sehen, daß der Oberkörper, vorzüglich auch Hals und Kopf, ganz gerade gerichtet ist. In dieser Stellung wird er ihm das Gewehr erst zwischen ben Füßen niebersetzen und mit der linken Hand am obern Theil bes Schafts umfassen, dann diese Hand bis an die hinterste Ladestockmutter hinabschieben und mit derselben das Gewehr so aufnehmen lassen, daß der Rolben unter dem rechten Arm hinaussteht; daß die linke Hand den Schaft bicht am hintersten Lappen umfaßt behält, indem dabei der Daumen an der linken Seite bes Schafts ausgestreckt liegt; bag ferner, indem bie Finger ber rechten Band in ben Untertheil bes Montirungsbügels eingreifen, ber Daumen sich oben über die Kröpfung am Schaft wegschlägt und ba fest aufgebrückt wird; daß endlich babei ein Arm fo weit wie der andere vom Körper in möglichster Rundung absteht, auch ein Elnbogen mit dem andern genau magerecht gerichtet ift, ber Schaftkolben aber bicht über ber rechten Büfte fest angebrückt liegt, und bas Rohr vorn nicht herunterhängt, sondern geradeaus gerichtet steht. Einige Uebungen im Aufziehen und Niederlassen

<sup>1)</sup> Das weitere Auseinandertreten mit den Füßen ist unanständig; auch kann es der Ratur der Sache nach zum Feststehen nicht nur nichts beitragen, sondern es muß durch das unnatlirliche Ausspreizen der Schenkel und Filse Zittern und Beben bewirkt werden. Bei der Fußstellung in seder andern Position, als die oben angegebene, hat der Oberkörper die höchst nöthige feste Paltung und gehörige Richtung durchaus nicht, wie z. B. bei dem den Pfuscher in der Schießtunst bezeichnenden Borsehen des linken Fußes vor den rechten.

des Hahns am Schlosse und des Abdrückens, ohne dabei irgendeinen andern Körpertheil, außer soweit es hierzu nöthig ist, den Daumen und Zeigefinger der rechten Hand, seine Lage und Stellung verändern zu lassen, werden den Lehrling in dieser Haltung bald fester machen.

Ift dies ber Fall, so wird, mit aufgezogenem Schloß, zum Anschlagen bes Rolben fortgeschritten. Indem nämlich die Spite des Zeigefingers der rechten Hand an der rechten Seite des Bordertheils des Bigels sich anlehnt, sonst aber die Lage der Hand unverändert bleibt, die untern Finger ber linken Hand hingegen sich etwas unterwärts schlagen, sobaß ber Schaft nur zwischen bem Daumen und Zeigefinger ruht, werben beibe Arme so weit ausgestreckt, bis eine von der rechten Schulter herabgefällte Perpendikularlinie dicht hinter der Beschlägskappe heruntergehen würde. Dann heben beibe in möglichster Rundung zu erhaltende Arme, bei beständig wagerechter Richtung der Elnbogen, das Gewehr so hoch, bis unter unveränderter Stellung des ganzen Körpers, vorzüglich des Ropfs, der Rolbenbaden an dem rechten Baden, die untere Balfte der Bügelkappe aber an der rechten Schulter des Lehrlings sich anlehnt. Hierbei gibt der Unterrichtende vorzüglich darauf Acht, daß a) das Gewehr weber rechts noch links verwendet liege, und daß b) der Kolben fest an der Schulter angezogen, der Anschlag aber nicht zu sehr, doch so an den Backen gedrückt werbe, daß eine Biegung bes Ropfs nach ber Seite nicht nöthig ift, um das Absehen richtig und ungezwungen zu bekommen. Der Kopf muß, wenn anders das Gewehr eine gute Lage hat, überhaupt stets gerade gestellt bleiben, und nur das Böher = ober Tieferruden bes Rolbens foll das richtige Abkommen beim Bisiren und Zielen verschaffen. 1) Beim Bisiren ober Zielen schließen bie meisten Jäger bas linke Auge; besfer ift es, wenn beibe Augen offen bleiben, weil dann das linke, während mit dem rechten allein gezielt wird, das Wild überhaupt und das Zeichnen nach dem Schuß insbesondere mahr= nehmen kann.

Meinen Erfahrungen zufolge ist zu allen diesen Borübungen, sowie zu den folgenden ersten Schießübungen selbst, lieber die Büchse als die Flinte zu nehmen, weil an jener das Bisiren und Abkommen genauer bestimmt werden kann, und weil der Lehrling sich gleich vom Anfang an zur größern Senauigkeit im Zielen gewöhnt. Meine Methode werde ich fernerhin mög-lichst zu versinnlichen mich bemühen.

<sup>1)</sup> Ich weiß sehr wohl, daß viele Jäger die Gewohnheit haben, beim Anschlagen des Gewehrs so weit als möglich mit dem Kopf am Kolbenbacken vorzufallen; sie ist mir aber von jeher zuwider gewesen, theils weil dabei in der Geschwindigkeit das Mehr und Minder schwer zu beobachten ist und also nicht einmal wie das andere visirt wird; theils weil dabei der Backenknochen des Schützen sich so auf den Obertheil des Kolben anlehnt, daß ein mäßiges Prellen des Gewehrs bei der Explosson leicht Berletzung der Augenknochenbehäutung verursacht.

- §. 17. Man mache bei fortgesetzten Anschlagübungen mit der Büchse dem Lehrling begreiflich:
- 1. daß er, wenn er einen Linienschuß machen will, so lange das unverwendete Gewehr mit dem Anschlage immer höher an der Schulter hinauf= und an den Backen heranziehen müsse, die das Korn mitten im Bistr steht;
- 2. daß, wenn er das Gewehr nur ein wenig links verwendet (d. h. wenn die obere Fläche des Laufs auf der linken Seite etwas tiefer, auf der rechten etwas höher steht), die Kugel rechts, im umgekehrten Berwendungsfall links von der Ziellinie abweichen musse;
- 3. daß a) voll Korn nehmen soviel heiße als: beim Bistren das ganze Korn im Kerbe des Bistrs sehen; b) halbes Korn nehmen, die obere Hälfte des Korns in der Kerbe des Bistrs erblicken; c) Korn und Kerb gleich nehmen, so viel vom Korn in der Kümme des Bistrs innestehen lassen, daß ersteres letztere völlig ausstüllt, ohne im geringsten über die obere Bistrstäche hervorzuragen; d) sein, oder knapp, oder scharf Korn nehmen, beim Abkommen nur die obere Schärfe des Korns im Kerb wahrenehmen; e) das Schwarze aussigen lassen, bei reinem Abkommen am untern Rand des Schwarzen anhalten (bahin zielen);
- 4. daß man mit jedem Gewehr besto höher schieße, je voller, und besto kürzer, je seiner oder knapper man Korn nimmt. Ist endlich
- 5. die Hauptregel dem Schiller recht tief eingeprägt worden, daß man das Gewehr, wenn es vor = oder abbrennt, ja nicht gleich vom Backen nehmen dürfe, sondern, im letztern Fall besonders, wol eine halbe Minute im Anschlag liegen bleiben müsse, weil außerdem, vorzüglich beim Scheibensschießen, und überhaupt in der Nähe von Menschen und Thieren großes Unheil angerichtet werden kann, so darf zum Schießen selbst fortgeschritten werden.
- S. 18. Zur Uebung im Büchsenschießen ist ein guter Scheibenstand erforderlich, dessen Anlage und Einrichtung ich hier so beschreiben will, wie ich ihn für den Jäger am zwedmäßigsten halte.

Er soll immer an einem Ort angebracht werden, wo der Luftzug so gering als möglich ist; denn es ist dem Unerfahrenen kaum glaublich, wie nachtheilig dieser auf die Richtung der Augel wirkt. Wird vormittags am öftersten auf dem Stand geschossen, so muß die Scheibe im Abend, der Schießpfahl im Morgen stehen; schießt man nachmittags öfter, so bekommt erstere die Stellung im Morgen, letzterer im Abend.

Da, wo die Scheibe aufgestellt werden soll, läßt man eine starke Säule lothrecht und unbeweglich in die Erde setzen und am obern Ende derselben, ungefähr 3 Fuß über der Erde, einen 3 Zoll im Durchmesser und 6 Zoll

in der Länge haltenden Zapfen daran schneiden. Zwei bis drei Fuß hinter dieser Säule wird die Schießwand 18—20 Fuß lang, wenigstens 12 Fuß hoch und 3 Fuß dick von Bruchsteinen aufgeführt und mit Kalk berappt. Nur bei gänzlichem Mangel an Steinen darf diese Wand etwas dicker aus Holz verfertigt und inwendig mit Schutt ausgefüllt werden.

Bon ber Borberseite ber vorher erwähnten Säule mit dem Zapfen aus fällt man eine 100 einsache Jagdschritt (200 Fuß) lange Perpendikularlinie und läßt an deren Ende den 6—7 Fuß langen, ungefähr 6 Zoll ins Gevierte haltenden Schießpfahl lothrecht und unbeweglich in die Erde seinen. Hinter dem Schießpfahl — durch welchen 5 Fuß über der Erde ein wenigstens 1 Zoll im Durchmesser haltendes Querloch und mehrere dergleichen, jedes um 3 Zoll höher, gebohrt worden — wird eine Hütte oder ein Häusschen so errichtet, daß ersterer gerade in der Mitte der vordern offenen Seite der letztern steht. Dann läßt man zwei runde hölzerne Pflöcke machen, welche genau in die Querlöcher des Schießpfahls passen und, in diese gesteckt, an jeder Seite 6 Zoll herausstehen. Auf diese Pflöcke wird an jeder Seite eine hölzerne, leicht bewegliche, aber nicht wackelnde Rolle geschoben und vor jeder Rolle ein Stift vorgesteckt.

Endlich läßt man eine 2 Fuß im Biereck haltenbe Zarge (einen bodenlosen Rasten), deren oberes und unteres Bret 8 Zoll, die Seitenbreter aber 6 Boll breit sind, so zusammenfügen, daß das obere und untere Bret vorn und hinten 1 Zoll breit über die an den Seiten hervorsteht, vorn an diefer Hervorragung eine 2 Boll breite Leiste querüber nageln und endlich in der Mitte des obern Brets ein 9 Zou langes, 5 Zou breites, in der Mitte des Grundbrets aber ein rundes, 4 Zoll im Durchmesser haltendes Loch burchschneiben und in diesem eine 7 Boll hohe, 31/2 Boll im Durch= meffer haltende Rapsel von Holz ober Blech, in der Zarge senkrecht stehend, Dann werden aus einzolligen Kiefer= ober Aspenbretern zwei fo große Schieber gemacht, daß selbige, in die oben und unten an der Barge befindlichen Hervorragungen ober Fugen geschoben, die ganze Borber= und Hinterseite bebeden. Diese Schieber werden auswendig bis auf ben in der Mitte stehenden, 5 Zoll im Durchmesser haltenden, runden, kohlschwarz gefärbten Cirkel mit weißer Leimfarbe angestrichen und bilden so bie Scheiben, wenn vom Mittelpunkt des Schwarzen aus 12 Cirkelichlage von gleicher Breite aufgezeichnet sind, von denen der mittelste, oder der Nagel, mit 12, der folgende mit 11 und so die übrigen bis zu 1 herab beziffert werben.

Setzt man nun diesen Scheibenkasten so auf die vor der Schießwand stehende Säule, daß die Rapsel des erstern auf den Zapfen der letztern paßt; füllt man erstern durch das im obern Zargenbret befindliche Loch mit Schutt

ober Sand an, richtet man endlich eine ober die andere angestrichene Seite gerade nach dem Schießpfahl zu, so hat man eine Scheibe, die deshalb weit mehr Schüsse aushalten muß, weil die Füllung des Kastens macht, daß die Rugeln weniger Span losreißen, wie bei dem sonst immer freistehenden runden Scheibenbret. Nächstdem entspringt aus diesem Versahren der nicht unbedeutende Vortheil, daß alle Rugeln, welche die Scheibe treffen, beim Ausschütten der Füllung wiedergefunden und umgegossen werden können.

Ist aber eine Scheibe zerschossen, so darf man diese nur hinter drehen und man hat die zweite zum Ziel. Uebrigens ist es kaum nöthig zu sagen, daß nach jedem Schuß das Loch, welches die Augel in der Scheibe gemacht hat, zugepflöckt und mit der Grundfarbe der Scheibe überstrichen werden muß. 1).

S. 19. Auf der halben Weite eines in vorbeschriebener Maße eingerichteten Scheibenstandes, also 50 Schritt (100 Fuß) von der Scheibe entfernt, läßt man nun, wenn ein junger Mann mit der Büchse zu schießen den Anfang machen soll, einen Schießpfahl lothrecht einsetzen, nagelt aber auf der Scheibe einen Bogen weißes Papier so an, daß der in dessen Mitte besindliche, 3 Zoll breite und 7 Zoll lange schwarze Streif sentrecht von oben nach unten gerichtet steht. 2)

Nun geht man mit dem Lehrling an den Psahl, gibt ihm eine Büchse in die Hand, die, bei einem nicht zu fein eingestrichenen Bisir und nicht zu spitzen Korn, genau so eingeschossen ist, daß auf 100 Schritt Korn und Kerb gleich genommen werden und das Schwarze aufsitzen (d. h. am untern Rand desselben angehalten werden) muß.

Hier läßt man ihm die Büchse an der rechten Seite des Pfahls in die Höhe ziehen, in allen Stücken beim Anschlagen so versahren, wie oben gesagt worden, und nach dem schwarzen Strich zielen. Hierauf bohrt man gerade in der Höhe des Pfahls, wo die Büchse anliegt, wenn der Schüler sagt, er habe gutes Abkommen auf den Strich, einen starken Nagelbohrer sest ein, zieht den Ladestock aus der Büchse und schreibt vor, daß der vordere Lappen beim Anschlagen mäßig an den Bohrer angestemmt, dann mit seinem Korn vom untern Kand der Scheibe hinausgezogen und, sobald der untere Kand des schwarzen Strichs aussitzt, abgedrückt werden müsse.

Dann erst wird die Büchse geladen, und nun muß der Schüler so lange mit dem nämlichen Abkommen Probeschüsse thun, bis alle Rugeln in, oder doch dicht an, über oder unter dem Strich sitzen.

<sup>1)</sup> Bon der übrigen förmlichen und sichern Einrichtung eines Scheibenschießens ausführlicher zu sprechen, erlaubt mir hier der Raum nicht.

<sup>2)</sup> Ich ziehe diese Methode deshalb vor, weil der Ungeübte auf den Strich weit besseres Abkommen hat, als auf den runden Fleck. Bielfältige Erfahrung hat mich nicht nur hiervon belehrt, sondern auch davon, daß nach solcher Art Unterrichtete balb gute Wildschützen wurden.

Soll es aber bahin kommen, und soll jede unzeitige Berührung der Nadel am Stechschloß vermieden werden, so muß der Lehrer darauf sehen, daß der Schüler die Büchse nicht im geringsten verwende, auch nicht eher steche, die er angeschlagen hat, daß er dann die Spitze des Zeigesingers, mit der er stach, wieder aus dem Bügel ziehe, sie am rechten Vordertheil desselben ruhen lasse, nicht eher sie wieder in den Bügel stecke, bis er drücken will, und endlich die Nadel beim Abdrücken nur tüpfend berühre, nicht daran ziehe.

Ob die Kugeln alle in gleicher Höhe sitzen, darauf kommt jetzt soviel nicht an, denn noch ist es nur darauf abgesehen, daß keine Wanker (Seitenschüffe) vorfallen.

Das richtige Abkommen in Rücksicht der Höhe und Tiefe findet'sich bald, wenn man einen andern Bogen Papier an die Scheibe nagelt, in dessen Mitte ein 6 Zoll haltendes schwarzes Viereck besindlich ist. Der untere Saum desselben muß beim Visiren auf scharfem oder feinem Korn aufsitzen, und diese Uebung muß so lange fortgesetzt werden, bis der Ansfänger, der bei jedem Schuß erhaltenen Zurechtweisung zufolge, alle Kugeln beinahe in gleicher Höhe in das Quadrat setzt.

Hat er es bahin gebracht, so wird mit dem Abkommen, welches, nach §. 17 durch Korn und Kerb gleich nehmen ausgedrückt ward, auf 100 Schritt nach der Scheibe, in deren Mitte ein rundes Schwarzes besindlich ist, dessen unterer Kand beim Zielen auf dem Korn aufsigen muß, geschossen. Nur so lange, die der Lehrling das gehörige reine und stete Abkommen gefunden hat, gestatte man das Stemmen am Auflagestock im Schießpfahl; dann stecke man die Kolle daran und erlaube nur das leise Auslegen, sehe hingegen darauf, daß die Kolbe sest an die Schulter angezogen wird.

Mislingt auch hier nur selten ein Schuß, so lasse man auf verschiesbene Entsernungen aus freier Hand, b. h. ohne Auf = und Anlage, schießen, und zwar anfänglich wieder auf ein schwarzes Biereck, hernach aber auf verschiedene Gegenstände, z. B. breite Steine in Mauern, Flecken an Bäusmen n. dgl. Dies ist die Zeit, wo auf Pulver = und Bleiersparniß nicht Rücksicht genommen werden kann, was freilich beim Jäger in der ganzen Lehrzeit, und bis er im Schießen ferm ist, nicht geschehen soll.

Die Fertigkeit, mit Erfolg Wild zu birschen, wenn es im Zuge, im Trollen ober in mehr ober weniger voller Flucht sich bewegt, wird dem Anfänger im Schießen mit der Büchse auf folgende Weise besser beigebracht, als auf jede andere.

An dem gewöhnlichen Scheibenstand, ungefähr 5 Fuß vor der Schieß= wand, wird die Erdbodenfläche in einer Breite von beiläufig 4 Fuß und auf einer Länge von 36 Fuß wagerecht geebnet und tennenartig festgestampst, so zwar, daß diese Bahn sich über jede Ecke der Schießwand gleichmäßig weit hinauserstreckt, dann aber die geebnete Fläche an beiden Längsrändern mit Latten begrenzt.

Beiläusig 1½ Fuß vor der Bahn, nach dem Schießpfahl hinwärts, wird von jedem Seitenendpunkt derselben nach der Mitte zu eine 12 Fuß lange und 8 Fuß hohe Wand von belaubtem Reisig aufgestellt, sodaß in der Mitte zwischen beiden Wänden ein Raum von 12 Fuß ganz frei bleibt. Die Wände selbst müssen von den Außenenden herein, dis zu zwei Drittheilen ihrer Länge, ganz dicht und undurchsichtig, auf dem übrigen, dem freien Zwischenraum zu gerichteten Drittheil aber nur so mit Reisigästen verkleidet sein, daß Körper, welche dahinter sich bewegen, vom eigentlichen Schießstand her wahrgenommen werden können.

Demnächst läßt man die ganze Figur eines Hirsches, ober einer wilden Sau, späterhin eines Rehes ober Wolfes, in Bret ausschneiden und selbige auf beiden Seiten so anstreichen, daß der Anstrich der natürlichen Farbe der Wildart ähnelt, welche durch die Bretfigur angedentet wird. Um aber auch diesenige Körperstelle zu bezeichnen, wo der Regel nach die Kugel beim Wilde sitzen soll, wird  $1^{1/2}$  Zoll breit hinter dem Blatt, beim Hirsch und bei der Sau 7 oder 6 Zoll über dem untern Rand der Leibessigur der Mittelpunkt angenommen, aus welchem ein Cirkel, dessen Halbmesser  $2^{1/2}$  Zoll beträgt, beschrieben und weiß angestrichen wird.

Die ganze Bretsigur wird auf einer Bretgrundlage befestigt, die so breit sein muß, daß die zu beiden Seiten, vorn und hinten daran angebrachten, 6 Zoll im Durchmesser haltenden Rollen i) ein Gleis halten, das genau so breit ist als der Abstand von einer Randlatte auf der Bodenbahn zur andern.

Vorn an der Brust der Wildsigur wird eine Kramme eingeschlagen, um darin eine 45—48 Fuß lange Zugleine anbinden zu können.

Wenn nun die Schießübung selbst stattfinden soll, so wird zuvörderst das Wildsemblem auf seiner beweglichen Grundlage am Ende der Ziehsbahn so aufgestellt, daß dem Schießpfahl die linke Seite zugekehrt steht; dann die Zugleine der Bahn entlang ausgeschlagen, das Ende der Leine von einem auf die Verrichtung des Ziehgeschäfts hinlänglich eingesibten, durch eine Mauer gegen Schußverletzung gedeckten Mann ergriffen und so lange stetig festgehalten, bis das verabredete Zeichen — am besten ver-

<sup>1)</sup> Es find barunter kleine Walzenstücke von heiläufig 4 Zoll Breite zu verstehen, welche an die unter der Bretgrundlage durchgehenden Achsen gesteckt und vermittels eines Borsteckers daran bewege lich sestgehalten werden.

mittels einer Klingel — bazu gegeben wird, ben Ziehapparat in Bewegung zu setzen.

Anfänglich wird hierauf der Lehrling auf der halben Länge des Schießstandes genau auf der Linie, welche sich vom Schießpfahl dis zum Scheibenpfahl erstreckt, in der gehörigen Positur, die geladene Büchse aufsgezogen im Arm haltend, angestellt, dann das vorerwähnte Zeichen vermittels der Klingel gegeben und demzufolge die Ziehvorrichtung ungefähr nach dem Zeitmaß (Tempo) in Bewegung gesetzt, in welchem das Wild in Ruhe auf die Weide zu ziehen pflegt.

Sobald die Wildfigur hinter der Strauchwand sichtbar wird, muß der Lehrling ohne Hast die Büchse an den Backen nehmen, stechen, am Rand der Wand in die Höhe vorhalten, in welcher die Brust des abgebildeten Thieres auf den freien Platz zwischen den Wänden hervortritt, demnächst unter stetem Fortziehen mit der Figur das Absommen auf den weiß angestrichenen Fleck am Blatt mit dem Korn, mit dem er bei der halben Standweite auf die Scheibe zielen mußte, um das Schwarze zu treffen, suchen, umd sobald er dieses Absommen, währenddem daß die Wildabbildung über den freien Platz gezogen wird — denn nur in diesem Zeitraum darf gesichossen —, gefunden zu haben glaubt, abdrücken.

Hat sich bei fortgesetzter Uebung dieser Art hinlängliche Sicherheit im Abkommen, durch eine bedeutende Mehrzahl von guten als von schlechten oder Fehlschiffen, beurkundet, so wird die umgedrehte Wildsigur von der linken Wand her nach der rechten ebenmäßig gezogen und dabei ganz so wie vorgedacht verfahren.

Demnächst wird burch verhältnigmäßig beeilteres Ziehen, sowol von ber rechten Wand nach der linken als umgekehrt, die trollende Bewegung des Bilbes, zu seiner Zeit auch erft die minder flüchtige (galopirende), zuletzt die in voller Flucht (ausreißende) nachgeahmt. Ift der Einzulibende in dem allen zu einem gewissen Grad von Fertigkeit auf die oben besagte halbe Schufweite gelangt, so wird die Diftanz bis zur ganzen Standlange von 100 Schritt balb mehr bald minder, also öfters wechselnd, verändert und so bem Lehrling Sicherheit im Abkommen auf Wilb verschafft, inwiefern es, mehr ober weniger von ihm entfernt, schneller ober langsamer sich bewegt. Freilich kann hier so wenig als sonst die Natur ganz treu nachgeahmt werden; denn es fehlt immer noch das mehrere ober wenigere wechselnbe Erheben und Erniedrigen des Thieres, nach Berschiedenheit seiner Körperbewegungen. Deshalb muß bem Lehrling bas recht oft und bringlich eingeschärft werben, daß beim Schießen auf irgenbein in Bewegung sich befindendes Säugethier bas Abkommen in bem Moment gesucht werden muß, wo ber Körpertheil, ben bie Rugel treffen foll, bem Erbboben am meisten sich nähert.

Zeigt der Lehrling Fleiß und Geschicklichkeit bei den bisher erwähnten Uebungen, so muß ihm unter den Augen des Lehrenden sobald als möglich das Vergnügen zutheil werden, irgendein Stück Haarwild mit der Büchse zu erlegen.

Bei den ersten Bersuchen dieser Art ist es gut, wenn eine Auf= oder Anlage aussindig gemacht werden kann; in der Folge ist es besser, wenn diese nicht mehr gesucht, sondern nur dann, wenn sie an Ort und Stelle sich darbietet, benutzt wird.

Bon bem Benehmen des Schützen in nicht ganz außerordentlichen Fällen, denn für solche gibt es keine Regel, beim Birschen mit der Büchse nach den verschiedenen Haarwildarten ist in unserm Werk school die Rede gewesen, und zwar da, wo es von den für jede besonders geeigneten Jagdbetriedsmethoden sich handelte. Dorthin wird, um Wiederholungen auszuweichen, verwiesen. Dem allen ist jedoch noch hinzuzusügen, daß die Dertlichkeit der Gegend, in welcher man birschen geht, beim Suchen des Abkommens sehr berücksichtigt werden muß. Steht an einem bergigen Ort der Schütze hoch, das Wild aber tief, so wird zu kurz geschossen, wenn man nicht etwas mehr Korn nimmt als bei gleicher Schusweite auf der Ebene; steht der Schütze tief, das Wild aber hoch, so muß das Korn etwas schüfer genommen werden, wenn man nicht zu hoch schießen will.

Soll es der junge Jäger zu einem nicht ganz gewöhnlichen Grad von Fertigkeit bringen, so muß es ihm unverwehrt sein, auch zuweilen auf Hasen, wilde Gänse, auf Raubvögel u. dgl. mit der Büchse zu schießen; auch darf der Lehrherr ihn wegen einiger Fehlschüsse nicht gleich scharf anlassen, besonders wenn sie nicht von Unbesonnenheit und unmäßiger Hiße herrühren. Ahndung verdient hingegen öfteres Zu-Holze-Schießen und ganz schlechte, z. B. Keulen= oder Rückenschüsse. Fehler derart rühren meist von Unsachtsamkeit auf richtiges Abkommen oder von Faulheit im Butzen und daher entstehendem Vorbrennen, oder endlich von dem in keinem Fall zu entschulz bigenden, übermäßig weiten Schießen her.

Die höchste Büchsenschußweite beim Birschen ist auf 100 Schritt anzunehmen; wer ohne Noth weiter hinschießt, ist kein gesetzter Jäger. Um nun aber den Lehrling von seinem Standpunkt aus die Entfernung jedes gegebenen Gegenstandes nach dem Augenmaß möglichst richtig beurtheilen zu lehren, muß der Lehrer ihn hierin häusig üben; der junge Mann darf aber auch, wenn er allein ist, die Mühe nicht scheuen, die in Gedanken geschätzte Distanz mit immer gleichem Jagdschritt abzumessen.

Endlich kann ich auch diesen Paragraph nicht schließen, ohne Jäger und Jagbliebhaber inständig zu bitten, mit allem Schießgewehr, vorzüglich aber

mit der Büchse, vorsichtig umzugehen, nicht eher zu schießen, bis sie gewiß sein können, kein Unglück durch Tödtung oder gefährliche Berletzung eines Wenschen und keinen Schaden durch die eines Hausthieres anzurichten; bis ferner das Wild, das erlegt werden soll, frei steht und nicht von andern Stücken umgeben ist.

Es gibt beim Jagdbetriebe leider der Beranlassungen zu unverschuldet sich ereignenden Unglücksfällen so viele, daß es hohe Pflicht ist, sich auch nicht den geringsten Schein von Nachlässigkeit und Leichtsinn zu Schulden kommen zu lassen.

Deshalb sollten alle Jäger es als Grundgesetz annehmen, an jedem Büchsenschloß, wenn es durch keine andere Einrichtung vor zufälligem Lossgehen gesichert ist, das Zündhütchen vom Piston abzunehmen, sobald die Jagd beendigt ist.

§. 20. hat ber Anfänger in ber Schießkunft auch nur auf ein unbewegliches Ziel erst einige Uebung im Büchsenschießen gehabt, so ift es ihm leicht begreiflich zu machen, wie er beim Anschlagen ber Flinte abkommen muß, wenn der Hagelwurf ben Gegenstand, auf welchen gezielt wird, treffen foll. Die ganze Kunst besteht nämlich barin, daß er, insofern mit ber Flinte wie mit der Büchse unverwendet angeschlagen worden, nicht eher abzieht, bis er, auf ber Ebene das volle Korn über die Mittellinie der Schwanzschraube hin absehend, erblickt. Soll aus der Tiefe in die Höhe geschoffen werben, so muß man, wie beim Birschen mit ber Büchse, etwas schärfer Korn nehmen; im umgekehrten Fall muß man, außer bem ganzen Rorn, ungefähr noch eine Hand breit vom Rohre hinter bem Korn vor Augen haben. Beim Schnee schießt man meist zu kurz, wenn nicht etwas voller Korn als gewöhnlich genommen wird; auf dem Waffer hingegen, und wenn ber Hase im Lager sitt, zu hoch, wenn nicht etwas kurz angehalten Einige Uebungen im Schießen mit ber Flinte nach einem jedesmal verändert gestellten, unbeweglichen Ziel, welches aber nicht weiter als hoch= ftens 40 Schritt entfernt fein muß, werben ben Anfänger am besten barüber belehren, wie er halten muß, wenn er etwas auf der Erde oder auf dem Baume im Sigen schießen will.

Ehe man ihn dann auf Jagden mitnimmt, wo es Haarwild im Laufen und Federwild im Fluge zu schießen gibt, ist es nöthig ihm einzuprägen, daß er

- 1. das Gewehr, wenn er es bei der Suche im Arme trägt, gerade so fassen und beide Hände stets so legen soll, wie hierzu in §. 17 dieses Anhangs die Vorschrift ertheilt worden ist;
- 2. daß er dabei den gespannten Hahn, sobald er nicht ganz allein ist, stets mit dem Daumen der rechten Hand halte;

- 3. daß er die Mündung des Gewehrs nie auf einen Menschen oder Hund u. s. w. richten, und
- 4. beim Anschlagen zwar rasch verfahren, aber die §. 16 des Anhangs bestimmte Stellung und Haltung des Körpers stets beibehalten muß.

In Rücksicht der Schußweite ist ihm die Regel als eine unverbrüchliche einzuschärfen, daß er, außer auf Raubthiere und Raubvögel, mit den stärtern Schrotarten bis zu Nr. 3 nicht über 50 Schritt höchstens, mit Nr. 4 und 5 nicht über 40, und mit noch klärern nicht über 30, höchstens 35 Schritt hinausschießen darf.

Was das Abkommen auf laufendes ober fliegendes Wild betrifft, so müssen bei der hierzu zu ertheilenden Vorschrift mehrere Umstände berückssichtigt werden.

Das Beachtungswertheste in Betreff dieses Gegenstandes läßt sich ungefähr auf Folgendes zurückführen:

So sehr auch mehrere ausübende Iäger und andere Jagdschriftsteller bafür sind, daß beim Schießen im Laufe oder Fluge, nach Maßgabe der größern oder geringern Entfernung und Schnelligkeit des zu erlegenden Wildes, mehr oder minder vorgehalten werden müsse, so kann ich doch im allgemeinen dieser Meinung nicht beitreten, insofern nämlich

- a) der Jäger eine Flinte führt, die sich rasch und so leicht, wie sie soll, abziehen läßt; wenn er
- b) dazu gehörigermaßen angehalten wird, während des Abziehens selbst noch mit dem flüchtigen Wilde fortzuziehen, und wenn er
  - c) nicht über die oben angegebene Schußweite hinausschießen barf. 1) Folgendes Verfahren hat sich mir fast immer als bewährt erwiesen:
- 1. Bei allem Haarwild, das im Laufen erlegt werden soll, schieße man auch mit der Flinte nie anders, als wenn es im Niedersprunge begriffen ist.
- 2. Muß, was aber möglichst zu vermeiden ist, auf Füchse, Hasen, Kaninchen u. dgl. spitz von vorn (b. h. wenn etwas dergleichen gerade auf den Jäger zukommt) geschossen werden, so ziele man dahin, wo das Thier die Vorderläufe beim Niedersprung einsetzt.
- 3. Läuft etwas vor dem Schützen querüber, so suche er das Abkommen bei größerer Entfernung gerade unter dem Kopf, bei kleinerer vorn am Blatt.
  - 4. Von hinten zu halte man dem Fuchs, Hasen, Kaninchen u. dgl.

<sup>1)</sup> Ansnahmen finden, meinen Erfahrungen zufolge, nur bei größerer Schufweite, auch bei wilden Gänsen und alten Enten, ftatt, wenn fie vor dem Schutzen querüber freichen; denn in diesen Fällen muß vorgehalten werden, und zwar zufolge der größern oder geringern Entfernung des Gegenstandes mehr oder weniger.

zwischen die Lauscher ober resp. Löffel. Auf stärkeres Haarwild darf in dieser Richtung, der Regel nach, nie geschossen werden.

- 5. In schräger Richtung von hinten zu muß man auf die Bordertheile abzukommen suchen.
- 6. Will man auf Federwild im Fluge von vorn zu schießen, so halte man auf die Schnabelspitze;
  - 7. bei Seitenschüffen bicht vor die Bruft;
- 8. von hinten zu, wenn der Bogel hoch fliegt, auch dicht vor die Brust; wenn er tief sliegt, auf den Schwanz.

Man hat allerhand Vorübungen in Vorschlag gebracht, durch welche ber Anfänger im Schießen auf in Bewegung begriffene Gegenstände sich Fertigkeit erwerben könne. Z. B. zur Uebung im Laufschießen soll man hölzerne Teller vor dem Schützen querüberkollern; um ihm zum Abkommen im Flugschießen Anleitung zu geben, solche Teller, oder einen alten Hut, oder einen Stein in die Höhe werfen, ihn auch im Fluge nach Schwalben oder andern kleinen Vögeln, denen ein durchlöchertes Papier an den Hals gehängt wird, schießen lassen.

Ich gebe zu, daß durch diese Mittel Sicherheit im Abkommen erworben werden könne; aber die Hauptsache — Fassung und Ruhe bei Beurtheislung der Schusweite, der Schnelligkeit des Thiers und des nach derselben zu suchenden Abkommens — wird dem jungen Waidmann sicher nur bei öfterer Ausübung der Suche mit einem alten fermen Hühnerhunde und unter der Aussicht und Leitung eines guten, gesetzen Schützen zutheil.

Dieser wird seinen Schüler nicht früher in Begleitung mehrerer Personen jagen laffen, bis er unter Beobachtung der oben angegebenen Abkommens= regeln einige Fertigkeit sich erworben hat, sonbern anfänglich mit ihm ganz allein, blos von einem vollfommen gut gearbeiteten Hühnerhund begleitet, ausgehen; ihn auch in Reviere führen, wo Hafen, Rebhühner, Wachteln u. bgl. nicht zu ben Seltenheiten gehören, und zwar zu einer Jahres= unb Tageszeit, wo diefe gut vor bem Hunde aushalten, und in Gegenden, wo ber junge Mann durch die örtlichen Verhältnisse nicht gezwungen wird übereilt zu schießen. Er wird ferner, wenn der Hund vorsteht und er bann bemerkt, daß das Blut des jungen Jägers zu sehr in Aufruhr ift, diesen durch Zureben zu befänftigen suchen, einigemal erst mit ihm ganz langfam und ziemlich entfernt vom Hunde kreisen, und endlich, wenn er an ihm kein sonderliches Zittern und Herzklopfen mehr bemerkt, den Hafen wo möglich von der Seite, die Rebhühner aber — nachdem die Regel gegeben worden ift, daß jedesmal nur auf ein einzelnes gezielt, nie unter das ganze Bolt geschossen werden darf — so herausjagen, daß er von hinten darauf schießen Nur dulde der Lehrer es nicht, daß der Lehrling die Flinte in die

Brustgegend oder gar an den Backen heraufziehe, ehe das Wild herausläuft ober fliegt. 1)

Sollten bennoch, was meistentheils der Fall ist, mehrere Fehlschüsse fallen, ehe getroffen wird, und schiene dadurch der Lehrling aus der Fassung zu kommen, so wird der Lehrer wohlthun, wenn er auf eine halbe oder ganze Stunde die Jagd unterbricht, dem jungen Mann sagt, daß solche Fälle zu zeiten dem geübtesten Schützen vorkommen, daß er also sich zu schämen nicht Ursache habe, und daß bei mehrerer Gelassenheit es gewiß bald besser gehen werde.

Aber selbst dann, wenn nach einem ober mehrern glücklichen Schüssen wieder Fehler folgen, werde lieber die Jagd abgebrochen; denn sicher tritt dann verdoppelte Unruhe ein.

Berfährt man so mit einem Anfänger und macht man ihn durch eine brutale Behandlung nicht schüchtern, so gelangt er — insofern ein gutes Auge und andere natürliche Anlagen nicht mangeln — zuverlässig bald zu einem gewissen Grad von Gelassenheit und Sicherheit im Abkommen.

Nun erst nehme man ihn in Gesellschaft mehrerer Schützen mit auf die Jagd, gebe ihm aber immer solche Nachbarn, die selbst ruhig schießen und jenem willig das Vorrecht lassen. Späterhin übe man ihn wieder in der Geduld, indem er seine Nachbarn zuerst schießen lassen muß, damit er in der Folge, von Hitze übereilt, keine Indiscretionssehler gegen Personen, denen er Achtung schuldig ist, begehe.

Auf irgendeine Wildgattung über 40 Schritt weit mit der Flinte hinauszuschießen, dulde man bei jungen Leuten niemals; geschieht es, so muß dieser Fehler, selbst wenn die Erlegung glückte, nicht ohne Verweis hingehen.

Doch wie wäre es möglich, alle Fälle, die sich etwa ereignen können, anzusühren? Fortgesetzte Uebung, Ruhe und Geduld, Fortschreiten vom Leichtern zum Schwerern, beständiges Wahrnehmen der gehörigen Schuß-weite und Berücksichtigung der oben ertheilten Vorschriften zum Abkommen, dies ist es — ich wiederhole es noch einmal —, wodurch der Anfänger

<sup>1)</sup> Dieses mehr als alles ben Stümperschiken andeutende im voraus zum Schuß hald Fertigmachen sührt in der Regel zum Fehlen, immer aber zum übereilten Schießen. Indessen tommen auch hier bei Ausnahmen von der Regel vor; z. B. beim Buschiren nach Hochwild in Dickungen oder in sehr geschlossenen Stangenhölzern, wo der Zeitpunkt zum Feuergeben mit dem Moment zusammentressen muß, in welchem das Wild eine vielleicht einzige, kaum spannendreite Lücke passer; oder bei der Gänse und Entenjagd, wenn der Schütze an der Bewegung des Schilses wahrnimmt, daß etwas dergleichen einen Blänke nahet, in welchem Fall auch in dem Moment geschossen werden muß, wo der schwimmende Bogel sichtbar wird; oder bei der Annäherung eines Fuchses auf dem Treiben in einem Dickicht oder in dichtem Stangenholze, wo gleichfalls oft nur eine sehr kleine Lücke zum erfolgvollen Schießen benutzt werden muß und wo das gewisse Herumsahren des Fuchses in dem Augenblick des Ausnehmens der Flinte dem geübtesten Schüßen das Fertigwerden in den allermeisten Fällen unmöglich macht. Unter den gebachten und ähnlichen Berhältnissen darf und soll das Gewehr im voraus an den Backen genommen, die Höhe, in welcher man abkommen soll, bei zeiten gesucht, in dieser dann auf der Läcke vorgehalten und endlich gedrückt werden, sobald das Wild auf derselben erscheint.

früher ober später, je nachdem er Lust, Liebe und Talent zur Sache hat, es in der Schießkunst zur Vollkommenheit bringen kann.

Besonders bei der Jagd mit der Flinte muß ein junger Mann es sich zum Gesetz machen, nicht nur mit Vorsicht zu schießen, sondern auch wieder zu laden. Sbenso nöthig aber ist es auch, daß er sich dabei eines anstänsigen Benehmens besleißige und keine Secunde Zeit ohne Noth vertrödle. Richts ist für andere Schützen unangenehmer, als wenn die Unbeholfenheit und Langsamkeit eines Individuums die Jagd ohne Noth verzögert.

Schließlich erwähne ich noch, daß es sehr gut ist, wenn man sich beim Flintenschießen vorzüglich gleich anfangs gewöhnt, beibe Augen offen zu halzten, auch im Nothfall am linken Backen anzuschlagen, und daß endlich der, welcher die Doppelslinte mit glücklichem Erfolg führen will, es sich nicht erlauben darf, nach dem Schuß mit dem ersten Lauf den Kopf im Anschlag nur im mindesten zu verrücken, die er gewahr wird, daß er den zweiten Schuß nicht nöthig habe. Aus eigener Erfahrung kann der Versassen, daß es sast unmöglich ist, späterhin von dem Ausblicken vom Lauf, um zu sehen ob man getroffen hat, sich zu entwöhnen.

Anmerkung zur vierten Auflage. In der Jagdzeitung, 1863, S. 23, befindet sich ein kurzer Aufsatz über das "Schießen mit Schrot-büchsen", der so richtig und trefflich diesen Gegenstand behandelt, daß ein jeder Waidmann ihn kennen und würdigen soll. Ich lasse ihn hier im Auszuge folgen:

"Gewiß wird wol schon mancher Jagbfreund barüber nachgedacht haben, wie es eigentlich möglich war, daß so mancher Schuß, den er mit Besobachtung aller Regeln abgegeben zu haben glaubte, ohne Resultat gewesen, und wie es denn eigentlich komme, daß nicht selten sich derselbe Fall wol auch noch wiederholte? Ein anderer Jagdfreund, der sich mit Passion dem Waidwerk widmet und die Güte seiner Wasse nach der Scheibe zu seiner vollsten Befriedigung erprobte, kann ungeachtet seines Gewehrs, das vorstrefslich Stich hält, und des besten Willens, sich nicht über die Mittelmäßigkeit im Tressen aufschwingen, nie zur genügenden Sicherheit im Schuß gelangen; ja trotz der genauen Beobachtung aller Regeln, die in den vielen Abhandlungen über diesen Gegenstand vorkommen, bleiben seine Bemühungen unbefriedigt.

"Da nun das Schießen eine ganz mechanische Handlung ist, die, falls man ein gutes Gewehr, Kaltblütigkeit und ein verläßliches Auge hat, den beabsichtigten Zweck "das Treffen" erreichen muß, so drängt sich allerdings die Frage auf, wo eigentlich die Ursachen zu finden sind, welche geradezu das Gegentheil fördern? Untersuchen wir diesen Punkt. — Wir wissen,

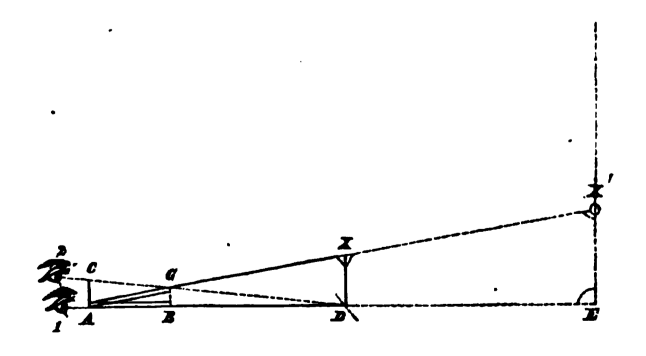
wie zum Treffen mit dem Stuten, besonders beim Schiegen nach der Scheibe, es hauptsächlich darauf ankommt, daß derselbe vorerst auf den Gerabschuß eingeschossen ift. Hierzu ist bas Stöckel unentbehrlich, ohne welches ber Stutenschütze nie auf eine nur beiläufige Sicherheit bes Treffens rechnen kann. Da nun bei bem Schrotgewehr bas den Gerabschuß verbürgende Mittel, nämlich das Stöckel fehlt, so wird es bem Schützen schwer, auf seinem Gewehrlauf, bevor er noch ben Treffgegenstand mit ber Mücke auffucht, vorerst die seinen Geradschuß bestimmende Mittellinie genau zu ermitteln, weil die schnelle Bewegung des Wilbes hierzu nur wenig Muße gestattet; er wird baher von der Mittellinie seines Laufs leicht um eine Linie und auch mehr abweichen, wodurch auch ber Schuß seitwärts bes Treffpunkts eintreffen muß. Dieser Schwierigkeit, Die Mittellinie des Laufs schnell aufzufinden, das heißt, das Stöckel zu ersetzen, tann durch Anbringung eines in der Mitte des Laufs, oder bei Doppelläufen in der Mitte beider Rohre zwischen den Bahnen angebrachten Stifts - in beiläufiger Gestalt ber Mücke - am besten begegnet werben. Sieht nun ber Schütze über biefen Stift, bann über die Fliege weg auf ben gu bezielenben Gegenstand, fo tann er wie ber Stupenschütze von feinem Gerabschuß versichert sein und wird bas gerabe auf ihn zukommende Wild, sei es auf der Erde oder in der Luft, ohne viele Mühe treffen. Gelbftverstänblich ift es allerdings, bag ber Schütze seinem Ziel mit gleicher Geschwindigkeit folge und beim Abdruden ja nicht innehalte, sondern fort= während am Züngel brückend mitfahre.

"Um den Schuß mahrend der Seitenbewegung des Wildes anzubringen und felbes zu treffen, werben verschiebene Methoden befolgt und ebeuso viele hierzu vorgeschlagen. Einige meinen, man musse zwei Punkte auf ber Erbe ins Auge fassen, die so weit voneinander entfernt sind, als es die Schnelligkeit ber Bewegung und die Entfernung bes Wilbes erfordert, und bann Feuer geben, wenn ber Gegenstand bei bem erften Bunkt anlangt, somit also bas Wild selbst in ben Schuß rennt. Andere geben die Dage an, wieviel man vorhalten muffe, wenn der hafe ober ein anderes laufenbes Wild auf eine gewisse Distanz entfernt ist und entweder vertraut kommt, ober, falls gejagt, in der vollsten Flucht anspringt. Noch viel weniger prattifch find die Regeln, welche für bas Schießen im Fluge gegeben werden; benn wie kann man ben Punkt bestimmen, auf welchen man in der Luft vorhalten foll? Daß bei vieler Uebung ein Schütze sich eine gewisse Fertigkeit im schnellen Erkennen bes Mages im Borhalten aneignen tann, hiervon geben wol manche fehr gute Schützen Zeugniß, obwol man boch gestehen muß, daß ihre Anzahl nicht so bedeutend ist, um für mehr benn bloge Ausnahmen zu gelten.

"Beim Flugschießen leistet bann wieder der erwähnte in der Mitte des Laufs oder der Läufe angebrachte Stift vorzügliche Dienste, da man hier, anstatt den Punkt, um wieviel man vorhalten soll, aufs gerathewohl in der Luft zu suchen, diesen Raum viel leichter und ganz sicher am Lauf des Gewehrs bestimmen kann, indem man weiter oder näher, rechts oder links neben dem Stifte über die Fliege, auf das sliegende Wild zielt.

"Nehmen wir an, in A sei ber Stift mitten auf bem Laufe angebracht. Der Lauf AB sei 20 Boll lang, in B die Fliege. Acht Klaftern, also zwanzig Schritt entfernt, sei ein nach links fliegender Gegenstand, ben man zu treffen beabsichtigt. Anstatt nun bemselben ohne einen Anhaltspunkt in der Luft aufs gerathewohl vorzuhalten, ziele man zwei Linien links vom Stifte, richte die Fliege birect auf ben fliegenden Gegenstand, und indem man demselben stets mit gleicher Geschwindigkeit folgt und so lange fortbrudt, bis der Schuß losgeht, kann man beffen Treffens versichert sein; benn, indem man zwei Linien vom Stift A links von C auf D zielt, kommt die Fliege von B nach G, der Lauf erhält aber die Richtung nach A G x, wonach D x = 4"  $9^{1/2}$ ", folglich auf 16 Klafter ober 40 Schritt E x = 9" 71/5", also genau ben Raum ausmacht, um ben fliegenden Gegenstand in den Bereich des Mittelpunkts die Schrotladung zu bringen. Es ist nun Har, daß auf diese Weise jedes Vorhalten entbehrlich wird und hierdurch viel sicherer die Absicht zu erreichen ist, weil man sein Ziel stets auf der Müde und auch bann fortwährend bort behält, selbst wenn die Schnelligkeit bes Fluges ober Laufes sich während des Zielens vergrößert ober vermindert.

"Daß die Angaben der Entfernungen  $\mathrm{DX}=4''\,\,9^{1/2}'''$  und  $\mathrm{EX}=9''\,\,7^{1/5}'''$  richtig sind, ist nicht allein durch praktische Versuche, sondern



burch nachfolgende, auf die Aehnlichkeit der Dreiecke basirte Rechnung erwiesen.

Annahme:

AB = 20". CG = AB = 20". AC = 2"'

BD = GD = 8° BE = GE = 16°

CG:GD = AC:DX baher

GD. AC = CG. DX also

$$DX = \frac{GD. AC}{CG.}$$

$$DX = \frac{6912. 2}{240} = \frac{6912}{120} = 57\frac{1}{2}$$

$$DX = 4" 9\frac{1}{2}"'$$

$$CG:GE:AC:EX', baher$$

$$GE. AC = CG. EX' also

$$EX = \frac{GE. AC}{CG.}$$

$$EX' = \frac{GE. AC}{CG.}$$

$$EX' = 9" 7\frac{1}{5}"'.$$$$

"Daß man bei Gegenständen, die von dem Schützen von links nach rechts laufen oder fliegen, auch rechts von dem Stift absehen müsse, ist wol selbstverständlich; ebenso wird es jedem Schützen ein Leichtes sein, je nach der Länge seines Gewehrlaufs die Entfernung des zu beschießenden Gegenstandes und zwar mittels einiger Schüsse praktisch zu erforschen, nämlich wie weit er auf die verschiedenen Distanzen vom Stift rechts oder links einzugehen habe.

"Die Bortheile dieser Einrichtung lassen sich demnach folgendermaßen resumiren: Das Bistren über Stift und Mücke gibt einen sichern Geradsschuß. Bei einem rechts oder links laufenden oder fliegenden Gegenstand ist kein Borhalten nöthig. Derselbe wird durch Aug' und Mücke, beim fortwährenden Drücken am Züngel, begleitet und kann selbst beim Nach-brennen des Schusses getroffen werden.

"Obwol jede Neuerung auf Schwierigkeiten stößt, so ist doch zu erswarten, daß gleich die ersten Versuche des angegebenen Versahrens sich bei der praktischen Aussibung immerhin so vortheilhaft erweisen werden, um der Nachahmung Geltung zu verschaffen."

## Biertes Rapitel.

Die am öftersten vorkommenden Krankheiten der Hunde und die dagegen anzuwendenden Heilmittel.

§. 1. Wer findet wol mehr Gelegenheit, den Werth des Hundes 1), eines in vieler Rücksicht so nützlichen Thieres, gehörig schätzen zu lernen, als der Jäger, dem die Ueberzeugung von dessen Unentbehrlichkeit bei Ausübung des edlen Waidwerks gar nicht fehlen kann?

Williger und unbedingter als dieser wird daher nicht leicht jemand dem Lobe beistimmen, welches Buffon, Jester und viele andere dieser Thierart in Rücksicht ihrer Klugheit, ihres Muthes, ihres Gehorsams und ihrer Treue gegen ihren Herrn in ihren Werken gezollt haben. Mehr als er kann es aber auch niemand zu beklagen Ursache haben, daß vorzüglich in dem Zweige der Thierheilkunde, welcher Hundekrankheiten und deren Heilart betrifft, weniger noch als in andern geleistet worden ist; denn verzgeblich wird er sich oft in einer Runde von mehrern Meilen nach ärztlichem Beistande sür seinen erkrankten Gehülsen, Wächter und Liebling umsehen, wenn er es nicht wagen will, ihn durch Hirten und Quacksalber zu Tode martern zu lassen.

Jedem Besitzer eines guten Jagdhundes muß also, denke ich, daran liegen, sich in den Stand gesetzt zu sehen, bei dringenden Fällen und bei Mangel an Gelegenheit, bessere Hülfe zu finden, diese so gut als möglich selbst leisten zu können.

Das gegenwärtige Rapitel hat die Bestimmung, hierzu Anleitung zu geben. Kann ich auch in diesem Punkt meine Arbeit nicht für untadelhaft und den Gegenstand erschöpfend ausgeben, so darf ich doch versichern, daß vieles von dem, was hier gesagt wird, auf eigener Erfahrung ober auf Mittheilungen von achtungswerthen, sachverständigen Männern beruht.

Der Sache selbst wird hier noch Folgendes vorausgeschickt:

- 1. Bei den Heilmittelvorschriften ist das Medicinalgewicht angenommen, nach welchem 1 Pfund 12 Unzen, 1 Unze 2 Loth, 1 Loth 4 Quentchen oder Drachmen, 1 Quentchen 3 Scrupel, und 1 Scrupel 20 Gran hält.
- 2. Die jedesmalige Arzneigabe (Dosis) ist auf Hunde von mittel= mäßiger Stärke, z. B. auf Hühnerhunde, Saufinder, Schweißhunde u. dgl.

<sup>1)</sup> Daß nur von der Art der Gattung Hund die Rede ift, welche wir unter dem Namen gesfelliger Hund (Canis familiaris) kennen, sage ich, um Misdeutungen vorzubengen. 28.

berechnet; sie muß daher bei schwächern (kleinern) und jungen Hunden verhältnißmäßig vermindert, bei stärkern (größern) hingegen vermehrt werden.

- 3. Flüssigkeiten sind dem Hunde schwer durch den Schlund beizubringen und deshalb für ihn pulverisirte Arzneimittel vorzüglich anwendbar. Solche kann man, wenn sie nicht gar zu übel schmecken und wenn der Hund sonst gut sich behandeln läßt, trocken mit dem Löffel einschütten; besser aber ist es, daraus mit Beihülse von Honig, oder Wachholdersaft, oder Sirup, welcher Art er sei, oder ungefalzener Butter, Latwerge, oder besser noch Pillen zu machen. 1)
- 4. Alles, was in Latwergen gegeben werben soll, muß nicht in zu großer Quantität vorräthig gemacht werben, damit es sich, an kühlen Orten verwahrt, so lange hält, die es verbraucht ist. Man nimmt beim Eingeben die erforderliche Gabe auf ein hölzernes Spätelchen, den Hund aber zwischen die Füße, drückt ihm, mit der linken Hand über die Nase greisend, hinter den Fängen in der Gegend der Mundwinkel so stark an den Oberkiefer, die er den Rachen öffnet, streicht dann die Latwerge so weit als möglich hinten auf die Zunge und hält, wenn sich der Mund geschlossen hat, den Kopf so lange mit der Maulspitze in die Höhe, die, bei fortwährendem leisen Kratzen an der Surgel, der Patient geschluckt hat.
- 5. Täglich frischgemachte Pillen wirken schneller als solche, die längere Zeit aufbewahrt werden, weil letztere im Magen schwerer sich auflösen lassen. Man steckt sie dem Hunde einzeln so tief als möglich in den Schlund, und verfährt sonst wie bei der Latwerge.
- §. 2. Der Hund ist unter allen Haussäugethieren den meisten Krankheiten ausgesetzt.

Man wird dies natürlich finden, wenn man bedenkt, wie sehr er jede Gelegenheit aufsucht, seinen Heißhunger nach Fleisch, selbst nach Aas zu stillen; wie wenig gemeiniglich von seiten seines Herrn auf eine geregelte Diät gesehen wird; wie sehr mit alledem die unnatürliche Lebensart, welche er sühren muß, im Contrast steht, indem z. B. die meisten Jagbhunde zu manchen Zeiten ungeheuern Strapazen und damit verbundenen Erhitzungen und Erkältungen ausgesetzt sind, zu andern Zeiten aber fast ununterbrochen im eingeschränktesten Zustand, ohne hinlängliche Bewegung leben müssen; wenn man ferner überlegt, daß die Ausdünstung — dieser vorzügliche Weg zur Absührung der durch unordentliche Diät und Lebensart erzeugten fauligen, scharfen Säste — beim Hunde wenig oder gar nicht durch die Haut, son-

<sup>1)</sup> Sie können die Größe einer Haselnuß haben. Sollen sie aufbewahrt werden, so nimmt man statt des Sirups Tragant oder arabischen Gummi, in Wasser aufgelöst, soviel als zur Bereitung des Teigs nöthig ist. Die Pillen selbst werden dann, wenn sie halb trocken sind, in Rehl oder in Süßholzpulver herumgekollert, um das Zusammenkleben zu verhüten.

bern fast einzig durch die Speicheldrüsen, und zwar nur bei heftiger Bewegung oder bei großer Hitze in bedeutendem Grade vor sich geht; daß endlich die natürlichen Ausleerungen dieses Thieres, selbst im gesunden Zustand, der Beschaffenheit seiner Gedärme gemäß nie ohne Zwang erfolgen.

Aus dem Gefagten geht hervor, daß im Körper des Hundes eine bestänstige Disposition zu Krankheiten, die aus Verdickung, Verderbniß und Stockung der Säfte entstehen, vorhanden sein müsse, und daß es daher fast wunderbar ist, wenn man ihn ein Alter von 12, 15 und mehr Jahren erreichen sieht.

Inwickern durch gute Wartung und Pflege die Anlage zu Krankheiten gemildert werden könne, darüber ist an mehrern Orten des vorliegenden Werks Auskunft gegeben worden; im Verfolg des gegenwärtigen Kapitels aber soll von den Hundekrankheiten selbst, von den Symptomen (Anzeichen), durch welche die gewöhnlichsten sich kenntlich machen, und von den dagegen anwendbaren Heilmitteln die Rede sein. 1)

§. 3. Zuerst von der schrecklichsten aller Krankheiten, der Hundswuth oder Wasserscheu, welche wegen der unglücklichen Folgen, die der Biß und selbst der bloße Geifer des damit behafteten Hundes bei Menschen und Thieren haben kann, bekannt genug ist, leider aber nicht immer zeitig genug beachtet und erkannt wird.

Nach neuern Untersuchungen ist sie eine psychische Krankheit, die das Eigenthümliche besitzt, daß sie ein sixes, an dem Geifer der Maulschleimhaut vorzugsweise haftendes Contagium erzeugt, welches im Stande ist, diese Krankheit auf andere Thiere und auch auf den Menschen überzutragen.

Starke und öfters abwechselnde Erhitzung und Erkältung, Mangel an Saufen, der Genuß von faulem Fleisch in heißen Tagen, vorzüglich wenn der Hund, der Sonne ausgesetzt, an der Kette liegt, heftige Zahnschmerzen und öfteres Zurückhalten von der Befriedigung des Begattungstriedes sind Gelegenheitsursachen. Auch will man vor einigen Jahren (f. Reichsanzeiger, 1801, Nr. 20) bemerkt haben, daß Hunde von zerbissenen und verschluckten Kröten toll geworden sind. In den meisten Fällen wird jedoch diese Krankseit durch den Biß, welchen ein schon mit der Hundswuth befallenes Thier dem Hunde oder einem andern Thier versetzt, gleichsam eingeimpft.

Man macht einen Unterschied zwischen 1) ber fahrenden (hitigen, reißenden) und 2) ber stillen (laufenden) Hundswuth.

<sup>1)</sup> Wie beim Menschen, so ist auch bei den Thieren das sogenannte Curpfuschen sehr schällich und hat häusig den traurigsten Ausgang eines an sich unbedeutenden Leidens zur Folge. Ich kann daher nicht genug anempsehlen, bei einer bedeutenden Krankheit eines werthvollen Hundes unverzüglich einen geschickten Thierarzt (die doch gegenwärtig nicht mehr so sehr selten sind) zu consultiren. Iedenssaus rathe ich Iägern und Iagdliebhabern an, sich noch ein rationelles Handbuch der Thierheilkunde anzuschaffen, und empsehle z. B. "Anleitung zur Erkenntniß und Heilung der Krankheiten unserer Hausthiere, von Dr. F. W. Duttenhoser" (Stuttgart 1847).

Für den Anfang, das Steigen und den völligen Ausbruch der fahrenden sowol als stillen Tollheit kann man drei Perioden annehmen, die aber zuweilen langsamer, zuweilen außerordentlich schnell einander folgen. Ich war Augenzeuge, daß ein Hühnerhund früh morgens noch gesund und frisch auf der Jagd seine Dienste that, mittags um 12 Uhr noch hinter seines Herrn Stuhl freiwillig Kunststücke machte, ohne das Fressen zu versagen, eine Viertelstunde darauf andere Hunde diß und ansteckte, und drei Stunden darauf vollkommen wasserschen war.

## Symptome ber ersten Periode.

- a) Solche, die bei beiden Arten der Hundswuth sich zeigen: Der Hund bezeigt sich traurig, verliert die Freslust, äußert anfänglich heftigen Durst und säuft deshalb oft, aber wenig auf einmal; die Ercremente, welche mit größerm Zwange als gewöhnlich abgehen, sind hart, meist immer schwarz gefärdt; er hat wie bei andern Unpäslichkeiten eine warme, trockene, weißliche Nase; trübe, zuweilen gleich ansangs gebrochene Augen; einen schielenden Blick; er bellt entweder gar nicht, oder doch mit veränderter, hohler oder auch heiserer Stimme; er bezeigt sich gegen Liebkosungen, selbst wenn sein Herr sie ihm angedeihen läßt, gleichgültig; hört, wenn er sest (par force) bressirt ist, auf den Rus seines Herrn in der Regel noch, naht sich aber schon weniger freundlich und rasch; hat er hingegen keine förmliche Dressur erhalten, so folgt er dem Ruse nicht leicht, verkriecht sich auch wol gar. Er schläft wenig oder gar nicht und fährt, wenn er ja einschläft, öfters zusammen.
- b) Solche Symptome, welche allein, oder öfter boch, auf fahrende Wuth hindenten: Der Hund äußert, nächst den unter a) angegebenen Merkmalen, einen ungewöhnlichen Grad von Falschheit, Bosheit und Trotz, wenn er nicht sehr gute Studendressur hat, gegen seinen Herrn; er schnappt eigensinnig und mürrisch nach Fliegen und Schmetterlingen; fängt, wenn er auch sonst diese Untugend nicht hat, zahme Hühner und Enten und reißt sie in Stücken, ohne etwas davon zu fressen; thut erst sehr freundlich gegen andere Hunde, fällt sie aber, ohne weitere Beranslassung, bald darauf an, leckt sich öfters das Maul und klatscht mit der etwas inslammirten Zunge, verzerrt die Oberleszen, wobei ihm zuweilen auch Wasser aus dem Maule läuft; schielt oft nach den Weichen (Flanken, Dünsnungen); winselt auch wol laut.

Symptome der zweiten Periode bei beiden Arten der hundswuth.

Unruhe und Schüchternheit vermehren sich auffallend; das Auge wird starr, wild und glühend; der Kopf schwillt um die Augen und die Backen

Anhang. Rap. 4. Hunbekrankheiten und beren Beilung, §. 3. 665

herum und hängt beim Gange fast immer zur Erbe herab; die Zunge entzündet sich immer mehr und wird feuerroth; Geifer läuft auf beiben Seiten aus dem Maule. Nächstdem knurrt der Hund von Zeit zu Zeit ohne Beranlassung, bellt aber gar nicht mehr; verkennt seinen herrn, achtet entweder auf keinen Zuruf, ober wendet, wenn er aus ber Rabe gerufen wirb, ben Ropf so auf bie Seite, als wenn er auf einen sehr entfernten Laut horchte 1); lechzt nach Saufen, äußert aber Abscheu gegen alle Flüssigkeiten, vorzüglich gegen Wasser, und würgt sich, wenn er ja noch etwas, z. B. Milch, zu lecken versucht ober wenn sie ihm eingefüllt wird; er fällt sichtbar ab, besonders in den Weichen; legt sich fast gar nicht mehr, sondern schleicht mit schielendem Seitenblie und abwärts hängender Ruthe umber.

Symptome ber britten Periode, ober bes wirklichen, größtentheils fehr ichnellen Gintritts ber Buth.

a) Anzeichen bei ber fahrenden Wuth:

Der Blick des glühenden Auges verräth Wildheit, die Pupille ist fehr erweitert, der Rachen offen und voll Geifer, die aus demfelben herabhängende Bunge bläulich=grau, die Ruthe meistentheils, doch nicht immer stark zwischen die Keulen geklemmt. Im Freien läuft er im langsamen Trabe, wobei er die Läufe wie ein dummes Pferd sehr hoch hebt und überhaupt unregel= mäßig tritt, burch Did und Dunn meist so lange gerade aus, bis ihn ein unüberwindliches Hinderniß, z. B. ein Zaun, eine Mauer u. bal., zu einer Wendung zwingt. 2) Meistentheils äußert sich ein hoher Grad von Wasser= scheu, sodaß er vor dem Glanze des Wassers taumelnd sich abwendet, vor= ziiglich wenn er hineintritt; doch will man Beispiele wissen, daß er auch gerade burchgegangen und geschwommen sein soll. Alles, was ihm von Menschen und Bieh in ben Weg kommt, fällt er an. An ber Kette befestigt, wankt er so weit als diese reicht, herum, legt sich aber auch öfters nieber und beißt nicht nur alle ihm sich nahenden Thiere, sondern auch in die Rette selbst und in das ihn umgebende ober vorgehaltene Holz und Ge= schirr. Gewöhnlich stirbt er nach Berlauf von neun Tagen unter fürchter= lichen Convulsionen und Schmerzen. Letztere foll er auch ba noch burch ein schreckliches Geheul äußern, was ich aber nie selbst gehört habe.

Der Big des mit der fahrenden Wuth befallenen Hundes ift für alle

器.

<sup>1)</sup> Die mit ausgezeichneter Schrift gedruckten Merkmale dürfen bei fest dreffirten Guhnerhunden micht fehr in Anschlag tommen; denn diese hören oft, selbst bei der vollen Wasserschen, noch den ftar-Fern Zuruf bes Herrn. 2) Zuweilen legt er fich bann erft an folden Stellen nieber und ruht.

Säugethiere, den Menschen mit eingeschlossen, und Bögel, wenn nicht auf das schnellste zweckmäßige Vorkehrungen getroffen werden, jedesmal, und selbst der Geiser dann ansteckend, wenn er nicht augenblicklich und mit größter Vorsicht abgewaschen wird. Semeiniglich bricht die Wuth bei Thieren, die von einem andern wasserschenen gebissen worden sind, den neunten Tag aus.

#### b) Anzeichen ber ftillen Buth:

Beim wirklichen Ausbruch der Krankheit tritt dem Hunde weißer Schaum ans den Mundwinkeln hervor; die Augen sind, obwol entzündet, doch trübe und gebrochen; die blaue Zunge hängt weit aus dem Rachen. Mit einge-klemmter Ruthe geht er, wenn er entkommen kann, oft meilenweit taumelnd und langsam trollend, meist an oder auf Fahrwegen und Fußsteigen sort, und beißt Menschen und Thiere, die ihm in den Weg kommen. Zuweilen läuft er taumelnd im Kreise herum, fällt öfters nieder und schnappt in die Luft, ohne gerade nach etwas zu beißen. Letzteres soll ein Zeichen des geringern, minder gefährlichen Grades der Krankheit sein, die aber doch, wie immer, mit dem Tode des Hundes, oft viel später als den neunten Tag und in den meisten Fällen so plöplich endigt, daß er mit einem mal im Laufen leblos niederfällt.

Leider haben traurige Erfahrungen uns aus dem Irrthum gerissen, daß die stille Wuth blos ein bösartiges Gallenfieber sei. Im Gegenztheil ist es erwiesen, daß der Big und Geifer, sobald letzterer sich dem Blut eines Thieres mittheilen kann, ebenso fürchterliche Folgen nach sich ziehen, wie bei der fahrenden Wuth, nur daß sie später und zu unbestimmeten Zeiten sich äußern.

Heilung von dieser unglücklichen Krankheit, sobald sie einmal zum völsligen Ausbruch gekommen ist, sindet durchaus nicht statt; Pflicht ist es daher, um immer mögliches Unglück zu verhüten, den damit entschieden befallenen Hund je eher je lieber zu tödten; ja, der Verfasser stimmt sogar dafür, sobald die Symptome der ersten Periode nach der Anwendung der unten anzusührenden Heilmittel bedenklicher werden, oder gar die der zweiten sich äußern, auch den kostdarsten Hund lieber todt zu schießen, als sich und andere — sei es beim Eingeben von Arzneien oder auf andere Weise — der Gesfahr, verletzt zu werden, auszusetzen.

Wenn aber der Besitzer eines guten, von einem mit der Wuth befallenen Thiere verletzten Hundes sich zur Tödtung desselben nicht entschließen kann, so verfahre er wie folgt:

Jeder auch nur muthmaßlich von einem withenden Thiere verletzte Hund, wie jeder, bei dem sich außerdem die oben angegebenen Symptome der ersten Periode zeigen, muß, selbst bei und nach dem Gebrauch der gerühmtesten äußerlichen und innerlichen Schutz- und Heilmittel, mindestens

neun Wochen lang, ganz und genau von Menschen und von andern Thieren abgesondert, an eine starke, in einer sehr dauerhaften Halsung unlösbar besfestigte Kette gelegt und ihm jedes Heilmittel mit großer Vorsicht — wozu vorzüglich gehört, daß man starke lederne Handschuhe und Stiefeln dabei anzieht und die Schenkel mit einem Schurzsell verhängt — eingegeben werden.

Nach der Vorschrift des Dr. Roserus in Pyritz, dessen im Jahre 1795, wenn ich nicht irre, erschienene Abhandlung über die Hundswuth viel Auf=. sehen gemacht hat, soll man bei der Cur so verfahren:

In der ersten Periode der Krankheit gibt man dem starken Hunde ein zu Pillen geformtes, aus 8 Gran weißer Nieswurz und 8 Gran Ipecacuanha (Brechwurzel) bestehendes Brechmittel. 1)

In der zweiten Periode hingegen soll man 2 Gran mineralischen Turpith mit 10-12 Gran Cremor tartari verbinden, diese Portion in Billensorm von zwei zu zwei Stunden geben, die Wirkung erfolgt. 2) Sollten die übeln Anzeichen nicht sehr nachlassen und die bedenklichsten nicht verschwinden, so wird im letztern Fall den ersten Tag, im ersten Fall den andern Tag das Brechmittel noch einmal gegeben. Sollte die Gabe zu stark wirken, so gießt man dem Hunde, um dem Reize Grenzen zu setzen, frisches Leinöl ein. Bessert sich der Hund auffallend, so gibt man ihm vom andern Tage an dicke saure Milch (Schlappermilch), so viel er nur immer genießen will.

Daß die hier erwähnten Mittel vor den Folgen des Bisses eines schon wasserscheuen Hundes nicht schützen, fällt in die Sinne. Da aber für diesen Fall Dr. Roserus nichts verordnet hat, so will ich mittheilen, was ich darüber weiß, ohne jedoch den glücklichen Erfolg jedesmal verbürgen zu können.

1. Gleich auf frischer That hat man von folgender örtlicher Behandlung der verletzten Theile meist immer guten Erfolg zu erwarten: Die Wunde wird, wenn es die Oertlichkeit derselben erlaubt, möglichst tief ausgeschnitten; wenn dies nicht sein kann, scarificirt, d. h. mit einer Lanzette oder einem scharfen Messer häusig aufgeritzt und erweitert, dann mit verbitunter orngenirter Salzsäure oder mit kaustischem Salmiakgeist, in Ermangelung dessen aber mit scharfem Essig oder mit stark gesättigtem Salzwasser ausgewaschen, hierauf spanisches Fliegenpulver hineingestreut, ein aus in Asche gebratener Zwiedel oder Knoblauch, Honig, Salz und Mehl

Roserus bei der zweiten Gabe.

<sup>1)</sup> Bei kleinern, z. B. Dachshunden, ist die Hälfte hinlänglich; auch kann man von halben zu halben Stunden kleine Gaben reichen, bis Wirkung erfolgt. 2) Auch hier bekommen kleinere Hunde nur die Hälfte. Das Mittel wirkt stark und gewiß, nach

bereitetes Zugpflaster barauf gelegt und burch täglich wiederholtes Ein= streuen des spanischen Fliegenpulvers und Auflegen des Pflasters die Wunde so lange als möglich in Siterung erhalten.

Innerlich kann man zugleich

2. folgendes Mittel, das im Anhalt-Dessauischen von den meisten Aerzten selbst, nächst andern seit vielen Jahren mit dem glücklichsten Erfolg auch . bei Menschen gebraucht worden ist 1), anwenden. Es ist dort unter dem Namen Rübesamischer Sierkuchen bekannt und wird so bereitet:

Man gräbt im Monat December ober Januar wilde Rosenwurzel aus, schält sogleich die obere Schale davon ab und verwahrt sie an einem trockenen Orte. Im vorkommenden Fall schabt man von der zweiten Haut<sup>2</sup>), mit der die Wurzel überdeckt ist, so viel als zwischen drei Fingern gesaßt werden kann, ab und schneidet oder schabt diese so sein als nur immer möglich, vermengt sie mit einem halben Quentchen (30 Gran) geriebener Muskatennuß, sügt ein halbes Weinglas voll frischen Wallnußöls und drei frische Eier, wovon jedoch der Hahnentritt abzusondern ist, hinzu, rührt alles tüchtig untereinander und dückt einen Eierkuchen (Pfannenkuchen) daraus. Diesen Eierkuchen muß der gedissene Mensch oder das Thier früh morgens, ganz nüchtern, völlig verzehren, darf auch dinnenden nächstsolgenden 24 Stunden nicht das geringste an Essen oder Trinken zu sich nehmen.

Wird alles Vorgeschriebene pünktlich befolgt und dieses Mittel sobald als möglich, wenigstens vor dem achten Tage gegeben, so soll es (fast) unsehlbar sichern (?!). Die Cur wird durch einige Absührungsmittel beschlossen.

- 3. Ich gebe nächst dem Eierkuchen dem (starken) Hunde jeden folgensten Tag, dis nach dem neunten, ein Pulver, welches aus 6 Gran rohen Spießglanzes (Antimonium crudum), 3 Gran versüßten Quecksilberssublimats (Mercurius dulcis) und 4 Gran Tollkraut (Herb. belladonnae) besteht.
  - 4. Ferner ward in der Landwirthschaftlichen Zeitung, 1803, Nr. 26,

23.

eigenthumliche Rinbe (Cortex) zu verfteben.

<sup>1)</sup> Im Jahre 1805 ward öffentlich bekannt gemacht: dies Mittel habe in der Gegend von Wittenberg sich nicht bewährt gezeigt. Das kann nun überhaupt wol zuweilen der Fall sein, und deshalb möchte ich, bei Menschen sprassen, und ohne das Scarisciren, Schröpstöpseaussehen, Spanischessliegenpulver und dergleichen Psaster auslegen, und ohne Anwendung anderer Mittel dazu nicht rathen. Gewiß aber ist es auch, daß gemeine Leute aus alberner Weicherzigkeit die dabei zu haltende kreuge Diät oft vernachlässigen und der guten Sache schaden. — Spätern von mir eingezogenen Rachrichten zussolge haben die Aeltern des gebissenen Kindes durch das ängstliche Flehen um einen Trunk sich hinreißen lassen, ihm vor Ablauf der gesetzten Zeit Wasser genießen zu lassen. Sonach beweist dieser Fall gegen die Wirssamseit des Mittels nichts.

Anhang. Rap. 4. Hundefrantheiten und beren Beilung, §. 3. 669

Beilage, folgendes Mittel angepriesen, bessen Wirksamkeit ich jedoch nicht zu untersuchen Gelegenheit hatte. Um andere, vorzüglich Aerzte, zur Prüsfung besselben zu veranlassen, theile ich es mit.

"Wurzeln von der Krausdistel (Mannstreu, Eryngium campestre), Natterkraut (Echium vulgare) und kretische Melisse (Mel. Cretica) werden, sobald sie anfangen in den Samen zu schießen, im Schatten getrocknet, bis alle Feuchtigkeit heraus ist.

"Dann stößt man sowol die Krausdistelwurzel als jede Pflanze besonders zu Pulver, nimmt von einem Bestandtheil so viel als vom andern, mengt alles recht gut, siebt es sorgfältig durch, und verwahrt es in gut verstopften und mit Blase überbundenen Gläsern an einem trockenen Ort."

Unmittelbar nach ber Verwundung, oder doch sobald als möglich, gebe man neun Tage nacheinander dem Menschen nach seiner Größe und Stärke 10—20 Gran, dem Thiere gleichsalls nach Verhältniß der Stärke 30 bis 60 Gran früh morgens und ebenso viel des Abends.

- 5. Der in allen Apotheken zu habende eingemachte Maiwurm ist als ein zuweilen gut wirkendes Sicherungsmittel vor den Folgen eines Bisses vom tollen Hunde bekannt. Endlich
- 6. will ich noch ansühren, daß in dem anhaltischen Dorf Rießdorf ein Einwohner lebte, der ein Pulver verkaufte, welches in sehr vielen mir bekannten Fällen jedesmal unsehlbar geholsen hat. Unter andern diß ein toller Hund im Jahre 1804 mehrere Stück Bieh von der Heerde eines meiner Berwandten und alle seine Hunde, nachher einige Hunde im Dorf. Mein Bater ließ den Mann kommen, der dem ganzen Viehstamm das Pulver gab, weil man nicht genau wußte, welche Stücke gedissen waren. Die Bauern wollten ihren Hunden nichts reichen lassen, weil sie Hause mittel zu kennen wähnten. Richtig aber versielen alle ihre Hunde in Tollswuth; von der Heerde meines Freundes, auch von seinen Hunden kein einziges Stück. Bei der Untersuchung des Pulvers durch einen Sachversständigen ergab sich, daß der Hauptbestandtheil desselben die weiße Pimpinellenwurzel war. 1)

Bon der Gewohnheit, den Hunden den sogenannten Tollwurm zu nehmen, um sie sowol vor der Ansteckung durch den Biß, als vor dem Ausbruch der sahrenden Wuth durch andere Ursachen zu sichern, ist man seit geraumer Zeit zurückgekommen, weil die Unzulänglichkeit dieses Verfahrens

<sup>1)</sup> Der berühmte Arzt, Dr. F. Lorinser, Primarius im t. t. Wiedner Arantenhause in Wien, hat mit Gründen der Wissenschaft und Erfahrung nachgewiesen, daß die Tollwuth von Hunden nicht auf Wienschen übertragen werde und daß die trankhaften Erscheinungen, welche bei Wenschen sich insfolge des Bisses eines tollen Hundes zeigen, durchaus keine eigene Krankheit bilben, sondern in den meisten Fällen dem allerdings sehr geführlichen Starrkramps (Totanus) angehören. T.

schne erkannt hat, beren Wegnahme nichts nützen, wol aber schaben kann.

Noch ist zu bemerken, daß, insofern man einen anscheinend tollen Hund begegnet, man nur im Unter= oder Seitenwind ihm einige Schritt aus dem Wege gehen darf, um vor seinen Anfällen gesichert zu sein. Ans ders verhält es sich, wenn man im Winde steht; denn alle Sinnesorgane des Hundes scheinen bei dieser Krankheit zerrüttet zu sein, nur der des Gezuchs nicht. 1)

§. 4. Eine andere ansteckende, oft lebensgefährliche Hundekrankheit ist die sogenannte Hundeseuche (Hundestaupe, Rot). Zuerst bemerkte man sie im Jahre 1746 in Frankreich, von wo sie nach England, aus diesen Ländern aber vermuthlich durch die englischen und französischen Jagdhunde, die zur Berbesserung der Parforcejagdmeuten zu uns herübergeholt wurden, nach Deutschland kam.

Sie ift ihrer Natur nach ein nervoses Katarrhalfieber.

#### Symptome.

Häusiges Niesen, Schnäufeln, Husten und öftere erfolglose Anwandlung von Erbrechen; eine trockene, heiße Nase, trübe Augen, Traurigkeit und immer mehr abnehmende Freslust. Späterhin, wenn durch zweckmäßige Mittel dem Uebel nicht Grenzen gesetzt werden, zeigt es sich bald, ob die Krankheitsmaterie einen Ausweg durch die Nase nehmen oder sich auf die innern Theile wersen will. Im erstern Fall sträubt sich das Haar auf, der Kopf schwillt, die Augen entzünden sich, sangen an zu triesen und zu eitern, ein mehr oder minder eiterhafter Aussluß geht aus der Nase, der Athem wird übelriechend, Betäudung und Schwindel nehmen überhand. Im letztern, schlimmern Fall erscheinen Krämpse, Lähmungen im Kreuz und Abzehrung besonders in den Weichen. Oft stirbt unter solchen Umständen der Hund unter Krämpsen und Zuckungen. Nach dem Tode zeigt sich bei der Desseng die Lunge entzündet, der Magen und das Gescheide voll zühen Schleims und voll brauner Flecken.

# Beilverfahren.

1. Ohne die weiter unten anzuführenden Heilmittel verwerken zu wollen, kann ich doch folgende Curmethode mit vollem Grund empfehlen, indem von

T.

<sup>1)</sup> Statt den langen Rachtrag des Berfassers in der zweiten Auslage hier wieder abzudrucken, bemerken wir nur, daß kein einziges der dort angeführten Mittel sich gegen die Tollwuth bewährt hat, und wiederholen die Worte des Berfassers eindringlich: "sobald die Symptome der ersten Periode der Wuth sich, ohne den zweckmäßigen Mitteln zu weichen, vermehren, sogleich auch den kostdarsten Hund zu tödten".

Bei Menschen Seilungsversuche mit Hausmitteln machen zu wollen, ift gewissenlos.

Anhang. Rap. 4. Sundetrantheiten und beren Beilung, §. 4. 671

vielen Hühner=, Wind= und Dachshunden, auf die ich sie angewendet habe, nicht ein einziger zu Grunde gegangen ist. Doch will ich gern zugeben, daß bei Hunden, die vorher öftern sehr heftigen und schnell wechselnden Erhitzungen und Erfältungen ausgesetzt waren, die Sterblichkeit größer sein kann.

Ich gebe nämlich dem Hund, sobald die Seuche sich bei ihm anzeigt, ein Laxirmittel, nach §. 38, Nr. 3 oder 4; kein Brechmittel, wie auf die Antorität anderer sonst sehr bewährter Männer hin in der ersten Aussgabe verordnet worden ist, obwol ich früher nie von diesem, sondern jederzeit von jenem, und zwar, wie gesagt, stets mit glücklichem Erfolg Gebrauch gemacht hatte. Spätere zu meinem großen Berdruß gemachte Erfahrung hat mich belehrt, daß das Brechmittel zu stark auf die bei der Seuche ohneshin gereizten Halsdrüßen wirkt, wodurch die Krankheit denn eher verschlimmert als gemildert wird.

Vom folgenden Morgen an reiche ich täglich dreimal einen gehäuften Theelöffel voll von der zu Pulver gestoßenen weißen Pimpinellenwurzel; über den fünften Tag aber wieder eins von den Abführungsmitteln, zu welchen man §. 38, unter Nr. 5 oder 6, die Vorschrift findet.

Sollten sich Krämpfe zeigen, so ist an den Tagen, wo kein Abführungsmittel gegeben wurde, dem Patienten nebst der Pimpinellenwurzel morgens und abends ein gehäufter Theelöffel voll von nachstehender Latwerge auf die Zunge zu streichen:

R Pulv. rad. gentian.,

- » » valerian. ana Zij,
- » rhei Zj,

Sulph. antim. aurat. gr. xxx,

Mell. commun. q. s.

M. F. Electuar.

Erfolgt baldige Besserung nicht, so lege man oben im Genick ein Eiterband. Zu dem Ende wird eine seidene Schnur breisach geslochten, diese, nachdem sie in Del getaucht worden, mit Spanischsliegenpulver bestreut, in eine Heftnadel eingefähelt und vermittels derselben drei Finger breit unter der Haut weggezogen und an jedem Ende der Schnur, die 3 Zoll länger sein muß als der Raum, den das eigentliche Siterband einnimmt, ein Querhölzchen eingeknüpft. Täglich einmal wird die Suppuration weggewischt, die Schnur aber einigemal hin = und hergezogen und dabei in den ersten fünf Tagen jedesmal mit Spanischsliegenpulver bestreut.

2. Andere behandeln ben Patienten fo:

Sie purgiren ihn aller brei Tage, waschen ihn änßerlich mit Melissen=, Onenbel= ober Rosmaringeist, geben ihm zur Beförderung der Ausbünstung

672 Anhang. Rap. 4. Sunbetrantheiten und beren Beilung, §. 4.

Holundersaft mit Siegelerde oder Krebsaugen vermischt, und hüllen ihn in Tücher ein. Nimmt die Krankheit zu, so erhält der Hund täglich den vierten Theil von folgendem Mittel in Pillen= oder Latwergenform:

Reference praction of the service of

Ober man gibt von nachstehendem täglich einmal den vierten Theil, gleich= falls in Pillen = oder Latwergenzurichtung:

Remarkable Merc. dulc. gr. viij,
Antimon. crud. gr. xij,
Rad. rhei gr. xxx.

Erst einige Stunden nach dem Gebrauch barf der Hund saufen. Schei= nen diese Mittel ihn zu sehr anzugreifen, so werden sie einen Tag um den andern ausgesetzt.

Will sich kein Aussluß durch die Nase zeigen, entstehen Krämpfe und wird so der Hund kränker, so erhält er ein Absührmittel nach §. 38, Nr. 4, und jeden folgenden Tag ein aus 6 Gran Antim. crudum, 3 Gran Merc. dulc. und 4 Gran Herb. bellad. bestehendes Pulver.

Noch andere nehmen im letztern Fall 80 Gran zerstoßene Balbrianswurzel, 30 Gran Tollfraut und 5 Gran Spießglanzschwefel, und geben dies in Wasser des Morgens auf einmal 1), oder sie wenden bei starken Zuckungen außer dem vorher erwähnten Eiterband folgendes Pulver in Pillen = oder Latwergenform an: 30 Gran gestoßene Wohlverleiwurzel, 30 Gran Tollfraut und 6 Gran Moschus, wovon jeden Tag der dritte Theil auf einmal genommen wird.

Vor Aberlassen warne ich, so sehr es auch in andern Schriften empfohlen wird.

Erreicht diese häßliche Krankheit den höchsten Grad, so grenzt sie nahe an stille Wuth, geht auch zuweilen in diese über; weshalb man beim Eingeben der Arzneien vorsichtig sein und starke Lederhandschuhe anziehen muß. <sup>2</sup>)

<sup>1)</sup> Dreißig Gran Tollfraut, auf einmal dem Hunde gegeben, ist allerdings das sicherste Mittel, den Hund von der Staupe zu befreien, zugleich aber auch vom Leben. T.

<sup>2)</sup> Drei sehr traurige Ersahrungen imachen es dem Berfasser zur Pflicht, zur höchken Borsicht anzumahnen. Er war nämlich Zeuge, daß zwei Menschen und ein Hund, die zu verschiedenen Zeisten von verschiedenen im höchken Grade seuchenkranken Hunden gebissen wurden, ungeachtet der schnellsten Anwendung der gerühmtesten äußerlichen und innerlichen Schup- und Heilmittel gegen den Bis toller Hunde durch sehr geschickte Aerzie in der sechsten Woche starben, ohne jedoch von der Hundswuth befallen zu werden. Wol nahm man an beiden Menschen einen hohen Grad von Schwer- muth, auch in der letzten Zeit sehr liberspannte Gesühle wahr; der Hund hingegen unterlag heftigen Krämpfen, die den trästigsten Mitteln nicht wichen.

Anhang. Rap. 4. Sunbefrantheiten und beren Beilung, §. 4. 673

In Rücksicht der Diät bemerke man, daß dünne Mehlsuppen, Fleisch=
oder Schöpsenknochenbrühe mit nicht zu grobem Brot die besten Nahrungs=
mittel sind. Als Medicin ist es ferner zu betrachten, wenn man dem Pa=
tienten bei fortgehender Besserung täglich ein= oder zweimal einen kleinen
Teller voll ungesalzener Butter, in welcher Majoran gekreischt wird, auf=
lecken läßt. 1) Bei Hunden, wo es auf Erhaltung der Reizbarkeit der Ge=
ruchsorgane ankommt, versäume man dieses Mittel ja nicht.

Sobald die ersten Anzeichen der Krankheit bei einem Hunde eintreten, muß er, von allen andern abgesondert, so viel als möglich temperirt warm gehalten, der Luft gar nicht ausgesetzt und keine Minute versäumt werden, besonders die unter 1. vorgeschriebenen Mittel anzuwenden.

Nach der Herstellung oder nach dem Tode des seuchenkranken Hundes muß der Stall oder das Behältniß, in dem er sich befand, vollkommen gut gereinigt, die Wände und der Boden müssen da, wo sie von dem Eitersaussluß aus der Nase besleckt sein können, abgewaschen oder beweißt, Thüren und Fenster mehrere Tage geöffnet und wenigstens drei Tage nacheinander darf das Ausräuchern mit Wachholderbeeren oder Essig nicht versäumt werden.

Sollte man an einem Ort leben, wo diese Krankheit zu grafsiren anssinge, und könnte man zur Unterdrückung derselben sonst nichts beitragen, so hüte man nur seine Hunde vor der Gemeinschaft mit andern, gebe jedem ein leichtes Purgirmittel und hinterdrein, etwa acht Tage lang, die oben vorgeschriebene Dosis von der weißen Pimpinellenwurzel täglich zweis bis dreimal als Borbeugungsmittel. 2)

Außerdem wurden noch folgende Behandlungsweisen und Mittel an= empfohlen, wobei ich bemerke, daß ein vorgesetztes † bedeutet, daß eigene Erfahrungen für einen günstigen Erfolg sprechen.

2) Als Schutzmittel gegen die Hundeseuche wurde im Journal für das Forst-, Jagd- und Fischereiwesen, herausgegeben von G. L. Hartig, 1807, Heft 3, S. 621, von einem Hrn. H. A. G. z. S. die Kuh-pockenimpfung empfohlen.

Unter zehn Impflingen faßte die Lymphe bei sieben 3), nachdem sie wasserhell, zwischen dem siebenten und zehnten Tag des Alters der

<sup>1)</sup> Rach vielfacher Erfahrung empfehle ich täglich ein paar mal eine Schnitte rohen Speckes zu geben. D.

<sup>2)</sup> Forstmeister v. Hänlein theilt in der Jagdzeitung, 1862, S. 637, einen Fall von rascher Genesung der Staupe durch Kaltwasserbehandlung mit. Die kranke Hündin wurde in dreis dis diersache nasse, aber ausgewundene Leinentlicher und darüber eine wollene Decke sorgfältig eingewickelt.
Rach Berlauf einiger Stunden wurde sie ausgewickelt, mit einigen Kannen kalten Wassers begossen
und dabei mit Strohwischen tüchtig frottirt. Täglich wurde dies Bersahren zweimal wiederholt, und.
nach 5—6 Tagen war das Thier vollkommen geheilt. Wir empsehlen dieses Versahren zur Nachahmung, da es sehr einsach und der Hellapparat sedem Jäger bei der Hand ist.

<sup>3)</sup> Die brei, bei welchen dies nicht der Fall war, mochten, nach des Referenten Dafürhalten, bie hundeseuche fruher icon überftanden haben. 29.

Ruhpocke, auf einer abrasirten Stelle an der Stirn unter möglichster Bermeidung des Blutvergießens, nach gewöhnlicher Beise eingebracht war. Referent bemerkte an diesen Impslingen durchschnittsmäßig den zweiten Tag Niedergeschlagenheit, am dritten und vierten warme Extremitäten, vom vierten dis siedenten Rasseln beim Athmen, Husten, Schnupfen, Schleimabsonderung; vom siedenten dis elsten sehr heiße Extremitäten, gar keine Freßlust und bestimmtes Fieder; zwischen dem elsten dis zum sechzehnten Tage erfolgte völlige Genesung.

Allen diesen Hunden wurde zu wiederholten malen Schleim von aubern seuchenkranken Hunden eingeimpft; man ließ sie mit diesen umgehen, sich leden, beißen u. s. w.; dennoch wurde kein einziger angesteckt was jedesmal geschah, ohne daß leichtere Krankheitssymptome bemerklich waren, bei Hunden, denen, ohne vorhergehende Kuhpockenimpfung, Seuchenschleim inoculirt wurde.

Für den Jäger wie für jeden Hundeliebhaber ist diese Erfahrungs= mittheilung von Wichtigkeit. Der Verfasser hält sich verpslichtet, zur Wiederanregung und Prüfung der Sache hierdurch mitzuwirken. Er wünscht zugleich, daß recht viele mit ihm zu weitern Versuchen sich ver= einigen und ihre Erfahrungen und Wahrnehmungen über den Erfolg in einer der gelesensten Zeitschriften öffentlich bekaunt machen mögen.

+b) Donauer (vgl. Laurop's Annalen, a. a. D., S. 72) schreibt nachstehende Behandlung ber Krankheit vor:

"Das Recept Nr. 1 bient bei gewöhnlichen Anfällen und wird bei dem Eintritt von Mangel an Eßlust, trüben Augen, heißer Nase, zähem Nasenschleim eingegeben; doch nur aller drei Stunden drei bis vier Pillen, damit die Purganz nicht zu heftig wirke. Sowie Laxiren erfolgt, setzt man aus und gibt die übrigen Pillen einzeln so nach, daß Abgang weicher Excremente unterhalten wird. Nr. 2 wird nur dann angewendet, wenn der kranke Hund zugleich mit Krämpfen befallen ist."

Mr. 1.

Man sehe die Vorschrift in §. 37, Nr. 3. Nr. 2.

Zu den bei Nr. 1 bestimmten Stoffen wird noch pulverisirtes Bellabonnenkraut ein halbes Quentchen zugesetzt, übrigens wie oben verfahren.

Der Berfasser hat in zwei Fällen obige Mittel mit Erfolg angewendet; im letzten mit desto besserm, indem er nach der ersten Burganz weiße Pimpinellenwurzel und Baldrianwurzel zu gleichen Theilen pulverisirt, täglich in drei Gaben von einem Theelöffel voll, mit Butter zu Pillen gemacht, miteintreten ließ und zwischendurch eine Pille vom Recept Nr. 2 gab, um weichen Excrementenabgang zu erhalten. Der Hund Anhang. Rap. 4. Onnbefrantheiten und beren Beilung, §. 5. 675

war schon sehr krank und lendenlahm, litt dabei überhaupt an Krämpfen, wurde aber bennoch in 24 Tagen ganz hergestellt und arbeitete nach fernern 14 Tagen wieder als Vorsuchhund auf Hirsche, ohne bemerksbaren Verlust seiner vorher trefflichen Rase.

c) R. W. Ammon rühmt in seinem Allgemeinen Hausvieharzneibuch (Ansbach 1821), einer in jeder Hinsicht empfehlenswerthen Schrift, die Erfolge, welche die Behandlung der Krankheit nach folgender Borschrift des Professor Biborg zu Kopenhagen gekrönt haben sollen:

Den Anfang der Eur soll machen ein mit etwas Milch nach und nach zu gebendes Brechmittel, auf den Mittelhund 3-4 Gran weiße Nieswurzel ober Brechweinstein gerechnet, an beffen Stelle lieber bie Purganz &. 37, Nr. 3, zu setzen sein möchte, nebst einer täglich einmal anzuwendenden Einreibung von folgender Salbe: Leinöl 3 Loth, Terpentinöl und Kampher von jedem 2 Quentchen, in einer Reibschale gut zusammenzureiben. Dadurch soll allein schon die Krankheit öfters gehoben werden; wo nicht, so soll man Angelikawurzel, Alantwurzel und Kampher gleichtheilig pulvern und mengen, und bavon dem größten Hunde 20 Gran, dem mittlern 15 Gran, dem kleinen ober ganz jungen 5 Gran, in zwei gleiche Gaben getheilt und in Latwergen = ober Pillen= form gebracht, täglich morgens und abends eine Gabe reichen. schwerern Krankheitsfällen, die gewöhnlich von Berstopfungen begleitet find, soll von Zeit zu Zeit ein Klyftier nach ber Borschrift &. 38, Nr. 2, gegeben, auch das Ange, wenn es trübe und voll Eiter ift, mit lauwarmer Milch oft ausgewaschen werben.

†d) Bei der gewöhnlich eintretenden, oft hartnäckigen Lendenlähmung, wenn nicht bei zeiten den Vorschritten der Krankheit Einhalt gethan wird, hat der Verfasser Einreibungen mit Ameisenspiritus oder warme Ameisensbäder mit Glück angewendet. Letztere werden so zubereitet: Man nimmt dazu den größern, tief liegenden Theil eines Ameisenhausens, thut ihn in einen Sack und gießt darauf siedendes Wasser. Die durchlausende Brühe wird lauwarm zu Vädern oder Vähungen gebraucht.

Rohlwes setzt in seinem Bieharzneibuch, S. 332, an die Stelle des Ameisenspiritus eine Mischung von 8 Loth Kamphergeist, 2 Loth Salmiak-geist und 2 Quentchen spanischer Fliegentinctur. 1)

§. 5. Noch eine andere, nicht minder anstedende Hundekrankheit wie die, von welcher im vorhergehenden Paragraph gehandelt worden, ist die Raude (Räude, Grind, Schabe, Krätze).

<sup>1)</sup> Den Hundebesitzern empsehle ich bringend den Theil, der über Hundekrankheiten handelt, in dem trefflichen Werke von Oswald, "Der Borftehhund", in vorkommenden Fällen nachzulesen. T.

Man hat behaupten wollen, baß die Disposition zu berselben von den Aeltern auf die Kinder übergehen könne, und nach des Verfassers Ansicht mag dem wol so sein, wenn einer von beiden Gatten zu der Zeit der Begattung mit der Raude befallen war. Gewöhnlich aber ist sie eine Folge von Anstedung, oder von schlechter Wartung, Pflege und Nahrung, d. h. sie wird im letztern Fall erzeugt durch Unreinlichseit des Ausbewahrungssortes und der Lagerstätte, durch vernachlässigte Reinigung der Haut vermittels des Bades, des Waschens mit Seise und des Kammes nicht nur, sondern auch durch häusigen Genuß von rohem Fleisch, besonders wenn es weniger oder mehr in Fäulniß übergegangen ist; durch setten oder aus Hülsenfrüchten (Erbsen, Linsen, Bohnen), aus Kartosseln, vorzüglich wenn sie im Frühling schon Keime getrieben haben, oder aus anderm Gemüse bestehenden Fraß, wenn solcher anhaltend oder nur oft gereicht wird.

Der Verfasser sagte in der ersten Ausgabe dieses Werks, selbst Wasser könne zum Entstehen der Raude beitragen. Diese Aeußerung stützte sich auf folgende von ihm selbst gemachte Erfahrungen:

Er besaß einen Hund, ber, wenn er auch der von andern angerlihmten Kost von Wasser und Brot, als einer, seiner Ansicht nach, wenn der Hund gesund ist und stark gebraucht wird, für die Dauer allerdings etwas zu schmalen, nicht immer unterworfen, doch keineswegs durch ungesunden Fraß verdorben und noch weniger auf die Mast gestellt, sondern im eigentelichsten Sinn nur gut gestittert war.

Dieser Hund begleitete seinen Herrn auf einer viertägigen, im Winter beim Schneeaufgang nöthig gewordenen Reise. Bon dem Schneewasser wursten nicht nur die Läufe, sondern auch mehrere Stellen der Haut wund gesfressen und es entstand daraus die sogenannte kleine rothe Rände so heftig, daß mehr als sechs Wochen vergingen, ehe die damals dem Verfasser bekannten Heilmittel Perstellung bewirkten.

Er gab einen andern gut gehaltenen, braven, ganz gesunden Hund an einen seiner Freunde, bessen Wohnort in dem Ruf stand, daß das Trink-wasser daselbst öfters bei dort nicht erzogenen Individuen einen krätzigen Aussschlag bewirke. Der Hund war kaum zwei Monat da, als er von der großen Raude befallen und davon nur mit Mühe befreit wurde, obwol er hinsichtlich der Wartung wie des Gebrauchs ganz so wie bei mir behandelt wurde.

Man nahm früherhin fünf Arten von Raube an, nämlich:

1. Die kleine rothe, bei welcher kleine röthliche Fleden und Bläschen auf der Haut, zuerst gemeiniglich am Halse und Kopfe zum Borschein kommen, die dem Hund ein brennendes Juden verursachen. Zugleich schwellen ihm die Läufe stark an, und nicht selten entstehen Lähmungen, vorzüglich am Hintertheil. Man hielt sie für die bösartigste.

- 2. Die große Raube. Sie zeigt sich stellenweise, nimmt aber an mehrern Orten handgroße Flecken ein, auf welchen die Haare ausgehen, die Haut aber schuppig und übelduftend wird. Bei ihr schwellen nicht sowol die Läufe an, als der Kopf, die Lenden und der Rücken. Das Jucken an den eingenommenen Theilen scheint noch heftiger zu sein als bei der ersten Art.
- 3. Die Speckraube. Bei ihr bilden sich auf der Haut Runzeln und Falten, aus welchen eine fettige Feuchtigkeit ausschwitzt, die oft so ätzend ist, daß sie die Haut durchfrist.
- 4. Die gemeine Raube nimmt meist den ganzen Körper ein und überzieht diesen mit einer trockenen, schuppigen Kruste.
- 5. Die schwarze Raube äußert sich ganz so wie die vorige, nur bemerkt man auf der schuppigen Kruste einen schwarzen Stand. Wird ihr nicht bald Einhalt gethan, so fallen die Haare alle aus und der Hund wird völlig kahlhäutig. Jest wollen mehrere Thierärzte, z. B. Rohlwes, nur zwei Arten anerkennen, nämlich die gemeine und die Speckrande, indem sie die kleine rothe ganz ausmerzeu, die große aber zu der gemeinen und die schwarze zur Speckrande rechnen. Der Versasser suspendirt als Laie sein Urtheil um so mehr, da das Heilversahren überall dasselbe ist.

## Beilverfahren.

Besonders wirksam, vorzüglich gleich beim Entstehen der Krankheit, hat der Berkasser in mehrern Fällen das weiter unten, §. 37 unter 1. angessührte Nieswurzdecock gesunden, womit der ganze Hund, wenn er vorher mit einem wollenen Lappen oder Strohwisch küchtig gerieben ward, nach der am angezeigten Ort zu sindenden Borschrift zu waschen ist. Schon dieses Waschen wirkt sehr heilsam auf die Haut; die Hauptsache aber ist das Ersbrechen, welches Folge des Leckens ist. Im Fall der Hund sich aber nicht leckt, wird die a. a. D. vorgeschriebene Nieswurzdosis nach und nach in Billensorm gegeben, außerdem aber ja nicht.

Gleich nach dem Waschen wird der Patient an einen warmen, trockenen Ort, der dem Luftzug durchaus nicht ausgesetzt sein darf, gebracht, auch, sobald das Mittel zu wirken anfängt, warm zugedeckt.

Binnen 24 Stunden wird sich der Ausschlag außerordentlich verstärken. Oft trocknet dieser binnen drei Tagen ohne weiteres ab und der Hund ist rein; wo nicht, so reibe man eine der folgenden Salben einen Tag um den andern einmal ein:

Pulv. rad. bard.,
Herb. chelid. maj.,
Bacc. lauri,
Sulph. commun. ana 3j.

Mit Leinöl einige Minuten unter beständigem Rühren gekocht.

Dber:

+ Leinöl 10 Loth,

Essig 3 Loth,

Schwesel 1½ Onentchen,
Rupserwasser 1½ Loth,

Sallus 1½ Loth,

Lorbern 1½ Quentchen.

Das Leinöl wird in einem Tiegel heiß gemacht, dann der Essig hinzusgeschüttet und beides über gelindem Kohlenseuer eine Zeit lang unter stetem Rühren mit einem hölzernen Spatel gekocht. Hierauf thut man die übrigen Species pulverisit hinzu und läßt die ganze Masse unter sehr emsigem Rühren und Abheben von den Kohlen, wenn sie überzulausen droht, eine halbe Stunde lang gut durchkochen. Nach hinlänglichem Verkühlen wird die Salbe durch ein Läppchen abgeseiht und in einer steinernen Büchse, mit Schweinsblase zugedunden, gut verwahrt.

Dber:

Man rühre 4 Loth ungenetzten Schwefel mit 8 Loth Schweinefett zu= sammen zur Salbe. Gleich des andern Tags, nach dem Gebrauch des Ries= wurzbecocts und jeden folgenden Tag reibe man die wunden Stellen mit der Salbe dreimal ein und streiche zugleich jedesmal einen gehäuften Thee- löffel voll von der Salbenmasse dem Hunde auf die Zunge.

Bis zur gänzlichen Herstellung und selbst während der Nachcur, wie sie hiernächst vorgeschrieben werden wird, gebe man dem Hunde täglich dreimal einen gehäuften Theelöffel voll von folgendem Pulver:

† Weiße Pimpinellenwurzel 2 Loth, Feldsteinmoos 2 Loth, Schwefelblumen 1/2 Loth.

Dasselbe kann trocken eingeschlittet ober auf die bekannte Beise, zu Pillen geformt, gereicht werden.

Dber:

Man feuchtet täglich, nach Donauer's Borschrift, 3 Quentchen Alant= pulver insoweit mit Honig oder Sirup an, daß daraus vier Pillen gesormt und dem Hund davon vormittags zwei und nachmittags zwei eingesteckt wer= ben können.

Bei eintretender Verstopfung gibt man die §. 38, Kr. 4', vorgeschriebenen Pillen einzeln so, daß täglich eine einzige Ausleerung bewirkt wird.

Vor dem Einreiben ist der Hund jedesmal mit warmem Seifenwasser zu waschen.

Wenn der Ausschlag ganz abgeheilt ist, so reibe man fortgesetzt täglich einmal Fruchtbrauntwein, worunter ein wenig spanische Fliegentinctur

Anhang. Rap. 4. Sunbefrantheiten und beren Beilung, §. 5. 679

gemischt ist, ein, ober man bähe ben Rücken und die wund gewesenen Stellen täglich drei= bis viermal mit einer der folgenden jedesmal zu erwärmenden Abkochungen:

Kleingeschnittene Ulmenrinde 8 Loth, in 8 Pfund Wasser eine halbe Stunde lang zu kochen. 1)

Dber:

R Herb. absynth.,

- » ruthae,
- » millefol.,
- » cent. min.,
- » majoran. ana 3j.

Dies alles in 8 Pfund Waffer eine halbe Stunde zu kochen.

Sollte der Ausschlag nach einiger Zeit sich wieder zeigen, was aber nicht leicht der Fall sein wird, wenn man ihn vorher nicht einwurzeln ließ, so wende man den Nieswurzabsud wie das erste mal an und reibe dann vom vierten Tage an täglich dreimal folgende Salbe ein:

R Ung. pomat. Zj, Flor. zinc., Sem. lycop. ana 5β.

Dber:

Man gieße auf 4 Quentchen von getrockneten Stengeln bes Bittersüß (Alpranken, kletternben Nachtschatten, Solanum dukamara) 1 Pfund Wasser, lasse es eine halbe Stunde stehen und dann 7—8 Minuten kochen, gebe täglich dreimal einen Eßlöffel voll von diesem Absud innerlich und wasche ebenso oft die Haut damit.

In noch hartnäckigern Fällen, bei benen die bis hierher vorgeschriebene Curart das Uebel nicht aus dem Grunde hob, gebe man aller sechs dis acht Tage ein Abführungsmittel nach §. 38, Nr. 2 oder 3, an den freien Tagen aber innerlich täglich dreimal 10 Gran salzige Schwefelseber. Neußerlich reibe man zugleich einen Tag um den andern Unguentum eitrinum oder folgende Salbe auf den mit Ausschlag behafteten Stellen täglich einmal ein:

1½ Unze Quecksilber, 6 Quentchen venetianischen Terpentin, 2 Eßlöffel voll (knapp gemessen) Terpentinöl und 3 Unzen Schweineschmalz; alles so lange untereinandergerührt, bis das Quecksilber mit dem übrigen sich gänzlich vermischt hat.

Wenn der Ausschlag völlig abgeheilt ist, muß der Hund immer noch eine Zeit lang vor der Luft, besonders aber vor kalter Rässe geschützt bleiben,

<sup>1)</sup> Die Stelle der Ulmenrinde ift füglich, sogar mit Bortheil, durch Rinde von jungen Eichen, welche im Mai oder Juni geschält worden, zu ersetzen.

680 Anhang. Rap. 4. Sunbefrantheiten und beren Beilung, §. 6.

auch der Gebrauch des oben verschriebenen Bittersugabsuds unter drei Wochen nicht ausgesetzt werden.

In Rücksicht der Diät bemerke man, daß ein zur Räude geneigter oder damit befallener Hund wenig oder gar kein Fleisch und durchaus kein Fett, welcher Art es sei, fressen darf. Alle im vorhergehenden Paragraphen vorgeschriebene Sicherungsmaßregeln vor Ansteckung anderer Hunde müssen auch hier in Anwendung gebracht werden. 1)

S. 6. Die Fallsucht (Epilepsie, böses Wesen, böse Staupe) ist eine bei den Hunden öfter als bei andern Hausthieren vorkommende Krankheit. Der Entstehungsursachen gibt es viele, z. B. Eingeweidewürmer, unterbrückte Hautausdünstung, übermäßiger Samen= oder Schweiß= (Blut=) Verlust, zurückgetriebene Räude. Einzelne Fälle ausgenommen, ist es schwer, den Entstehungsgrund der Krankheit mit Sicherheit auszumitteln; deshalb kann es auch nicht anders als schwierig sein, für einzelne Fälle passende Mittel zu wählen; daher denn auch wol das öftere, gänzliche Misglücken der Eur unter den Händen des geschicktesten Heilkünstlers.

#### Symptome.

Der im höhern Grade mit der Fallsucht behaftete Hund stürzt, wie jedes an derselben leidende Thier, jähling zu Boden, verdreht die Augen, knirscht mit den Zähnen; weißer Schaum tritt aus den Mundwinkeln hervor oder es entrinnt denselben wasserheller Speichel; Athem und Puls ist ungleich und geschwind. Wenn der Paroxysmus endigt, wird das Thier ruhig,

B. Ol. vitr. gtt. x,
Lact. sulph. ξβ,
Conserv. rosar. ξj,
M. f. M. P. ex qua form. pil. Nr. XII.
C. c. S. L. D. S. Zäglich eine bis zwei Billen.

Dber:

B. Hydrarg. subl. corros. gr. jij,
Aq. destill. jjj,
M. D. S. Worgens und abends je 30—40 Tropfen.

Gegen beraltete rothe Raube augerlich:

R. Carb. veget. pulv.,
Cret. alb. pulv. aa 3j,
Sacch. satur. 3i,
Merc. praecip. alb. 3jj,
Fl. sulph. 3jj,
Ax. porci 3j.
M. D. S. Salbe.

Und gegen Spedraube:

R. Ung. eitri 3jj,
Sacch. satur. 9j,
Fl. sulph. ξβ,
Ax. porci ξj,
M. D. S. Salbe.

<sup>1)</sup> Blaine empfiehlt in hartnädigen Fällen innerlich:

Anhang. Rap. 4. Hundekrankheiten und beren Beilung, §. 6. 681 liegt mehrere Minuten unbeweglich still, springt bann auf und läuft und springt bem gesundesten gleich.

Beim niedern Grad der Krankheit stürzt der Hund, wenn der Paroxysmus beginnt, nicht zu Boden, sondern taumelt entweder umher oder stemmt sich mit gekrümmtem Rücken an jeden ihm in der Nähe sich darbietenden Gegenstand, indem ein Lauf um den andern sich zuckend hebt und rasch wieder sich streckt, das Hintertheil hin = und herschwankt, der ganze Körper zittert und starkes Zusammenziehen in den Weichen bemerkbar wird. Das Auge ist mehr stier als gebrochen; Schaum tritt aus den Mundwinkeln nur selten hervor, und selbst der Speichelaussuss sind nicht immer oder doch nicht eben stark ein. Das Ende des Paroxysmus deutet sich an durch Nachlaß der vordemerkten Krankheitsanzeichen und durch Wiedereintritt der= jenigen Thätigkeit der Sinnes= und Bewegungswerkzeuge, welche dem Thier im gesunden Zustand eigen ist.

## Beilverfahren.

- a) Allgemeine Regel ist es, während des Paroxysmus lieber gar nichts zu thun, als denselben durch Anwendung von heftig wirkenden krampfstillenden Mitteln gewaltsam zu unterdrücken.
- b) Sind Anzeichen vorhanden, daß Würmer die Krankheit verursachen, so wende man die §. 19 verordneten Mittel an und gebrauche zur Stärkung das folgende:

Angelikawurzel,

Kalmuswurzel, von jedem 4 Loth,

Asa foedita 11/2 loth.

Alles zu pulverisiren, mit Wachholdersaft Latwerge baraus zu machen und täglich viermal 1 Quentchen bavon zu geben.

c) Ist unterbriickte Ausbiinstung als Grundursache bekannt, so halte man den Kranken warm, bade ihn täglich eine Viertelstunde ganz in lauwarmem Wasser, oder lege ihm ein Haarseil im Nacken und gebe innerlich folgendes Mittel:

Angelikawurzel 3 Loth,

Pfeffermungkraut,

Wohlverleiblumen, von jedem 11/2 Loth,

Anissamen,

Kampher, von jedem 1 Loth.

Alles zu Pulver gemacht, gemengt, mit Wachholdersaft zur Latwerge bereitet; dem Hunde täglich viermal 1 Quentchen zu geben.

d) Die unter c) verordnete Latwerge, mit einem Zusatz von 2 Loth Chinarinde, wird sich wirksam bezeigen, wenn starker Samen = oder Blut= 682 Anhang. Rap. 4. Hundefrantheiten und beren Beilung, §. 6.

verlust als Entstehungsgrund der Krankheit bekannt ist. Man gebe in diesem Fall täglich viermal 1½ Quentchen davon.

e) Ist die Fallsucht als Folge übelbehandelter Räude zu betrachten, so gebe man von nachstehendem Mittel täglich viermal 2 Quentchen:

Wachholderbeeren,

Enzianwurzel,

Alantwurzel,

Angelikawurzel,

Roben Spiegglang,

Schwefelblumen, von jedem 2 Loth.

Alles gepulvert, gemengt, mit Wachholbersaft zur Latwerge zu machen. Zugleich lege man im Nacken ein Haarseil und unterhalte basselbe vier bis sechs Wochen.

Sollten die angezeigten Mittel das Uebel nicht heben, so bleibt freilich nichts übrig, als mit folgendem Recept Bersuche zu machen:

† 1. Ingwer 4 Loth, mit Hagebuttenstrup (Syr. ros. villos.) zur Lat= werge zu machen und täglich breimal ½ Quentchen zu geben. ¹)

2. Baldrianwurzel 3 Loth,

Wermuthkraut 2 Loth,

Gifenfeile 1/2 Loth,

Stinkasand 11/2 Loth.

Hiervon Pulver und bann Pillen, jebe zu 1 Quentchen Gewicht zu machen und bem Hunde täglich dreimal zwei Stück zu geben.

3. Kraut vom rothen Fingerhut (Herb. digital. purp.) 1½ Quentchen. Kardobenedictenkraut 2 Loth.

Hieraus Pulver und bemnächst Pillen jede von 20—25 Gran Gewicht zu machen und dem Hunde morgens und abends eine zu geben. Kleine Hunde bekommen bis zur Hälfte herab weniger. Ein sehr gerühmtes, doch vorsichtig anzuwendendes Mittel.

4. Stinkasand,

Enzianextract, von jedem 1 Quentchen,

Steinöl 2 Quentchen,

Stahlfeile 1 Loth.

Wohl zu mischen, dem Hunde morgens und abends 1—2 Quentchen zu geben, ihn dabei fleißig in fließendem Wasser zu baben und in Bewegung zu erhalten.

<sup>1)</sup> Diefes vor einigen Jahren in einer englischen Zeitschrift als für Menschen hülfreich gepriesene Mittel hat sich bem Berfasser auch bei einem Hunde, der mit der Fallsucht behaftet war, als heilsam bewiesen.

Anhang. Rap. 4. Bunbetrantheiten u. beren Beilung, §. 7-9. 683

Zu bemerken ist, daß alle in diesem Paragraph angezeigten Mittel, mit Ausschluß von Nr. 3, geraume Zeit hintereinander und ohne auszu= setzen gebraucht werden müssen. 1)

- §. 7. Alle Hunde, vorzüglich junge, sind zu Leibesverstopfungen geneigt. Sie entsteht bei jungen am gewöhnlichsten zu ber Zeit, wo sie von der Muttermilch entwöhnt und an anderes Hundefutter gewöhnt werden; bei erwachsenen und bei alten erscheint sie gewöhnlich bann, wenn sie zu oft ober zu stark mit Hülsenfrüchten und anderm blähenden Gemüse genährt werden und dabei nicht hinlängliche Bewegung haben. Man erkennt die Rrankheit leicht an den oftmaligen fruchtlosen Bersuchen, sich zu lösen, wobei der Hund stark zittert, wol auch winselt. Ganz jungen Hunden gebe man dann einen Theelöffel voll Baumöl, worin eine Mefferspipe voll Zucker aufgelöst worben; ftarkern die doppelte, alten die dreifache Dosis aller zwei Stunden. Zugleich applicire man das bei Kindern gewöhnliche Seifenzäpfchen, und wenn dann noch keine Deffnung erfolgt, alle Stunden eins von den §. 39, Nr. 2 und 3, vorgeschriebenen Alpstieren, womit das Abführungs= mittel Nr. 5 ober 6 in §. 38 zu verbinden ist, und zwar in ber Mage, daß die ganze Gabe in drei Theile getheilt und alle halbe Stunden ein Drittel gegeben wird, bis Deffnung erfolgt. Bei Rolikschmerz, welcher sich durch große Unruhe und stetes Winfeln des Hundes andeutet, setze man zu jedem Klyftier 10-15 Tropfen Mohnsafttinctur, ober nehme in deren Er= mangelung bas Klyftier §. 39, Nr. 5.
- §. 8. Der Durchfall entsteht größtentheils aus Erkältung, geht oft in Ruhr über, wenn Hülfe fehlt, und ist dann gefährlich, auch ansteckend.

Im Anfang der Krankheit leistet ein Brechmittel, das aus 10—12 Gran Ipecacuanha besteht und in Pillenform nach und nach, bis Wirkung erfolgt, zu geben ist, oder täglich zweimal 10—12 Gran Rhabarber, mit 20—24 Gran Magnesia vermengt, gute Dienste.

Nächstem lasse man dem Patienten einen aus Bohnenmehl und 2 Scrupel Siegelerde oder weißer Magnesia gekochten Brei früh nüchtern fressen, sonst aber, solange die Krankheit dauert, gute Suppen von fetter Schöpsensleisch= brühe. Alles Setränk — wozu bei ruhrartigen Anfällen frische Kuhmilch allem andern vorzuziehen und oft zu geben ist — muß sauwarm vorgesetzt werden.

S. 9. Das Erbrechen, gewöhnlich eine Folge schlechter, unverdaulicher, oder unmäßig genossener Nahrung, gibt sich meistentheils von selbst, wenn die Natur durch diesen Answeg den Krankheitsstoff fortgeschafft hat. Hält es aber an und hat der Hund eine trockene, warme Nase, Ekel vor gutem

<sup>1)</sup> Der vorliegende Paragraph ist, das Recept Nr. 1 abgerechnet, aus Ammon's Allgemeinem Hansvieharzneibuch (Ansbach 1821), Art. "Fallsucht" der Sache nach, entlehnt. W. Die dritte Austage ist in Ulm 1846 erschienen. T.

684 Anhang. Rap. 4. Sundefrantheiten u. deren Beilung, §. 10-13.

Fraß und thut er traurig dabei, so gebe man das Brechmittel §. 37, Nr. 2. Sollte der Zufall sich noch nicht geben oder das Mittel zu stark wirken, so wende man folgendes an: Eine Drachme (Quentchen) Zimmt, 6 Gran Kaskarillenextract, 6 Tropfen Citronenöl, 12 Gran Salpeter.

- S. 10. Fieberanfälle, die sich durch Verdrossenheit, kalte Ohren, bleiche Lefzen und Mangel an Appetit anzeigen, werden meist von der Natur durch Durchfall oder Erbrechen gehoben; sonst, wenn sie anhalten, gibt man ein leichtes Absührungsmittel, wozu sich ein aus 15—30 Gran Rhabarber bestehendes, in gebackene Pflaumen gewickelt, am besten schickt.
- §. 11. Eine der gefährlichsten Krankheiten, bei welcher nur in dem Fall Rettung zu hoffen ist, wenn Hülfe eintritt, ehe das Zäpfchen entzündet und die Zunge braun ist, öfter aber schnellen Tod nach sich zieht, ist die Bräune. Sie ist nicht selten eine Folge schnell abwechselnder Erhitzung und Erkältung, durch welche Stockung in den Blutgefäßen entsteht.

#### Symptome.

Mangel an Freßlust, Neigung zum Erbrechen, hervorgetretene, inflammirte Angen, beschwerliches Athmen, Entzündung des Zäpschens, eine braume, angeschwollene Zunge.

Beilverfahren.

Unverzügliche Deffnung einer Aber unter der Zunge oder an den Ohren, oder Blutegelansetzen am Halse. Dann einigemal wiederholtes Ab = und Ausreiben der Zunge, des Gaumens und des ganzen Rachens mit einem Gemenge von pulverisirter Salbei, Salz und Weizenmehl; öfteres Einreiben von flüchtigem Liniment, wie es in jeder Apotheke officinell ist, am Border-halse und Bestreichen des Zäpschens vermittels eines Pinsels mit einem aus gleichen Theilen bestehenden Gemisch von Rosenhonig und Tormentillessenz; alle zwei Stunden wiederholtes Eingeben eines gehäuften Eßlöffels voll Jummisschleim, oder des Gelben von einem Ei, mit etwas Fleischbrüße verdünnt, und oft wiederholtes Vorsetzen und Eingießen, wenn es nöthig ist, möglichst vieler sauerer Wolken (sauerer, geronnener Wilch).

- §. 12. Schwämme ober Geschwüre im Innern des Rachens entstehen durch unterdrückten Speichelaussluß und machen dem Thiere viel Schmerzen. Abführungsmittel (s. §. 38, Nr. 4) und öfteres Bestreichen mit einer aus Rosenhonig, Essig und etwas Gerstenmehl bereiteten Salbe ober mit dem §. 11 angezeigten Gemisch hebt das Uebel.
- §. 13. Kopfschmerzen werden durch Bollblütigkeit, zähe Säfte, Unzeinigkeit des Magens, sowie überhaupt durch alles, was zu starken Antrieb des Bluts nach dem Kopf hervorbringt, als durch enggeschnallte Halsung, oder starkes Angreifen des Hundes mit den Korallen bei der Dressur, bes sonders durch Liegen unter und in der Nähe des Ofens veranlaßt.

#### Symptome.

Mangel an natürlicher Munterkeit, stetes Sinkenlassen und Hitze des Borderkopfs, Winseln.

### Beilverfahren.

Wenn Andrang des Bluts die Grundursache der Krankheit zu sein scheint, Aberlaß und kalte Ueberschläge von Essig und Wasser zu gleichen Theilen; wenn diese aber im Magen liegt, was meistens der Fall ist, das Abführungsmittel §. 38, Nr. 4 oder 5.

- §. 14. Berhaltene Blähungen, die durch blähende, unverdauliche Rahrungsmittel, Mangel an Bewegung u. dgl. verursacht werden, zeigen sich durch Aufstoßen, Beängstigung, Unruhe, Herzklopfen, aufgetriebenen Leib u. s. w. an. Klystiere nach §. 39, Nr. 4, nebst 6 8 Tropfen Kimmelöl, auf Zucker eingegeben, heben bald das Uebel; auch sind die Pillen, §. 38, Nr. 4, morgens und abends ein Stück sehr heilsam.
- S. 15. Harn= oder Urinverhaltung wird durch krampshafte Bewegungen in den Nieren und Urinwegen, öfter noch durch unnatürliche Befriedigung des Geschlechtstriebes verursacht und durch öftere erfolglose Bersuche zu feuchten (uriniren), sowie durch augenscheinliche Schmerzensäußerungen, kenntlich.

Man gebe bei diesem nicht unerheblichen Zufall trampsstillende Klystiere (§. 39, Nr. 2, 3 oder 5) ohne Salz, mache warme Umschläge von Ka-millenblumen und Leinsamen in Milch gekocht um den Leib, und lasse lau-warme Milch, vorzitzlich Ziegenmilch, in welcher man zerquetschten Hans-jamen ausgedrückt hat, in Menge saufen. Nur hüte man sich vor dem Gebrauch des Spargelsasts und der Spargelsamenabsochung; wol aber mache man acht Pillen von gleicher Größe aus 1 Loth Baldrianwurzelpulver, 8 Tropsen Mohnsast und so vielem Baldrianertract, als zur Teigmasse ersforderlich ist, und gebe diese Pillen in zweistlindigen Zwischenräumen nach-einander ein.

§. 16. Das Gegentheil der §. 15 erwähnten Krankheit, unwill= kürlicher Harnausfluß, rührt von Erschlaffung des Blasenmuskels her, die größtentheils durch zu häufige Befriedigung des Geschlechtstriedes auf natürlichem oder unnatürlichem Wege entsteht.

Man wasche bei diesem Zufall die Zeugungstheile mit kaltem Wasser, nachdem man vorher in einem Maß 1 Loth Salmiak aufgelöst hat. Innersich gebe man täglich einmal 12—15 Gran in Wasser aufgelösten Alaun; lösche auch glühendes Eisen im Sausen ab.

§. 17. Blutabgang durch die Nase, durch den Schlund ober auf den Harnwegen und durch den Mastdarm entsteht, wenn bei übermäßiger Erhitzung des Hundes ein inneres kleines Blutgefäß zerreißt.

Ist der Hund gut genährt und vollblütig, so lasse man ihm zur Aber; nächstdem gebe man alle Viertelstunden zwei die drei Theelöffel voll vom Haller'schen sauern Elixir und mache Einspritzungen von scharfem Essig durch die Nase, bei Blutsturz durch den Schlund oder durch die Nase. An sedem folgenden Morgen stede man eine Pille von der Größe einer Haselnuß, aus 1 Scrupel Salpeter, 10 Gran Aredsaugenpulver, 10 Gran Terra de Catechu und 8 Gran Alaun versertigt, ein und lasse vom Mittag an viel sauere Milch sausen. Beim Blutabgang auf den Harnwegen oder durch den Mastdarm werden nur die Pillen gegeben. Nach Verlauf von vier die sechs Tagen setze man alle Arznei beiseite.

- §. 18. Der Husten rührt entweder von einer aus unmäßiger Erhitzung und gleich darauf erfolgter Erkältung entstandenen Stockung oder von
  organischen Fehlern in den Lungen her und heißt dann Lungenhusten,
  aber auch von zähem, im Magen vorhandenen Schleim, der einen Reiz im
  Schlunde und auf die Luftröhre macht, und dann ist es Magenhusten. Aber
  auch einen katarrhalischen Husten kann Erkältung hervorbringen. Symptome
  und Behandlung der Krankheit nach denselben sind verschieden.
- 1. Der Lungenhusten ist unheilbar, höchstens zu lindern bei organischen Fehlern; wenn die Stockung nicht bald gehoben oder beim Husten ein Auswurf nicht bewirkt wird, gefährlich, weil dann in den Lungen Tuberkeln (Knoten, Berhärtungen) sich bilden, die, wenn sie aufgehen oder zu eitern anfangen, Lungensucht erzeugen.

Er kündigt sich durch Engbrüstigkeit, kurzen Athem und durch Kenchen ohne Auswurf an.

Nach Jester soll ein Aberlaß am Halse ober unter der Zunge, ober statt dessen das Ansetzen von sechs Blutegeln unter der Brust, der Gebrauch von Klystieren, die aus Essig, Honig, von jedem zwei große Eßlöffel voll, und aus 1½ Quentchen Romei mit Wasser zu bereiten sind, und endlich der folgende kühlende Trank, von dem der Hund aller zwei Stunden einen gehäusten Eßlöffel voll bekommt, die besten Dienste thun: Man nehme eine Quantität süße Mandeln dund etwas Mohnsamen, lasse beides in einem Mörser zerstoßen, dann Brunnenwasser hinzuthun und mache eine Milch daraus, in welcher 3 Gran Kampher und 1 Scrupel Salpeter beim Rühren aufgelöst wird.

Ich habe mit vielem Nutzen zwei Hände voll gestoßenen Leinsamen in zwei Maß Wasser so lange sieden lassen, bis nach erfolgtem Abseihen beim Verkühlen eine Gallerte sich bildete. Hiervon gab ich dem Hunde früh und abends einen Eßlöffel voll, und stellte ihn in kurzer Zeit für sein ganzes Leben her.

<sup>1)</sup> Der Genuß der bittern Mandeln ist für den Hund leicht tödlich; man muß daher jede eins zeln koften.

Anhang. Rap. 4. hundefrantheiten und beren Beilung, §. 18. 687

Bielleicht würde es dienlich sein, bei Verfertigung dieser Gallerte nur zwei Drittheile der vorgeschriebenen Quantität Leinsamen zu nehmen, das dritte aber durch isländisches Moos zu ersetzen. 1)

2. Der katarrhalische oder Magenhusten ist mit Heiserkeit, zum Theil mit Röcheln auf der Brust, oft auch mit Neigung zum Erbrechen verbunden. Im letztern Fall thut ein Brechmittel gute Wirkung; sonst kommt man auch wol mit einem aus Essig und Honig bereiteten Gemisch durch, wovon dem Kranken aller zwei Stunden ein Eslössel voll eingegossen wird; außerdem nehme man 15 Gran Serpentaria, 1 Scrupel Gummi ammon.,  $1^{1}/_{2}$  Scrupel Succ. liquir. inspiss., mache mit Honig Pillen von der Größe einer Haselnuß daraus und gebe aller vier Stunden eine.

Vortreffliche Dienste hat nachstehendes, von einem der berühmtesten praktischen deutschen Aerzte unserer Zeit herrührende Mittel bei sehr hart= näckigem, die Lungen als afficirend sich andeutenden Husten, für Menschen und, infolge eines vom Verfasser gemachten Versuchs, auch für einen Hund, dessen Husten andern Mitteln nicht weichen wollte, geleistet:

By Sulph. antim. aurat. gr. xij, Sacch. lact.,

Pulv. rad. liquirit. ana drachm. ij,

Extr. hyoscyam. gr. viij.

M. d. f. pulv. Täglich breimal, jedesmal eine Messerspitze voll, troden zu geben.

Hiermit fast übereinstimmend, verordnet Ammon, a. a. D., für ähnsliche Fälle Pillen, jede zu 2 Gran Gewicht, aus Goldschwefel, mit Süßsholzsaft zu fertigen und morgens und abends eine zu geben. Rohlwes, a. a. D., schreibt gegen den katarrhalischen Husten vor:

Süßholzpulver,

Anissamenpulver, von jedem 3 Loth,

mit Fliedersaft oder Honig zur Latwerge zu machen und täglich dreimal dem Mittelhunde 3 Quentchen zu geben.

Gegen den nach einer Lungenentzundung durch Stockung der Säfte verursachten Husten:

Goldschwesel 10 Gran, Ammoniakgummi 1 Loth, Salmiak 3 Quentchen, Wohlverleikraut und Blumen, Baldrianwurzel, von jedem 2 Loth.

<sup>1)</sup> Nach Donauer sollen 2 Gran Belladonna - oder Bilsentrautpulver, mit frischbadenem Brot zu Billen geformt und alle halbe Stunden eine gegeben, wenigstens Linderung bald bewirken.

Alles zu Pulver zu reiben, gut zu mengen, mit Löwenzahnextract zur Latwerge, oder besser zu Pillen zu machen und dem Mittelhunde davon täglich drei Gaben zu reichen, wovon jede  $1\frac{1}{2}$ —2 Duentchen beträgt.

Dieses Mittel soll und wird, wo Hülfe möglich ist, sie leisten und bemnach der Besitzer eines ausgezeichneten Hundes den nicht ganz geringen Preis desselben nicht achten.

§. 19. Die Hunde überhaupt, vorzüglich die jungen, werden oft nicht nur von Spul= und Fadenwürmern geplagt, sondern sie leiden auch sehr häufig am Bandwurm.

#### Symptome.

Herabhängen der Würmer aus dem Mastdarm, wenn der Hund sich gelöst hat (dies ist vorzüglich der Fall bei bevorstehender Wetterveränderung), mit ungewöhnlichem Beißhunger öfters abwechselndes Berschmähen des Fraßes, Traurigseit, trübe Augen mit unnatürlich erweitertem Sehloch, innere Nasenund Lippenhaut, Gaumen und Zunge blaß, öfteres Auslausen von hellem Speichel aus beiden Mundwinkeln, Schwindel, Beißen in die linke Seite des Unterleides bei gekrümmtem Rücken, öfteres Rutschen auf dem Hintern, Krämpse, die disweilen den höchsten Grad erreichen und der Fallsucht (Episepsie) ähnliche Zusälle veranlassen. Der letzterwähnte Fall ist meist eine Anzeige des Bandwurms, wogegen ich solgendes Mittel empfehlen kam: Man koche 1 Quentchen Sennesblätter mit 4 Unzen Wasser, seihe es durch und setze der Auslösung 1 Quentchen pulverisirter Aloë spicat. und eine halbe Unze Cassia hinzu.

Hiervon gebe man jeden Morgen einen Eflöffel voll, bis der getödtete Wurm, bei starkem Laxiren, stückweise abgeführt worden ist. Um dies besobachten zu können, muß der Patient eingesperrt werden.

Gegen Spul= und Fabenwürmer leisten nachstehende Mittel gewöhnlich gute Dienste:

- a) Flachsschöben, einen gehäuften Eßlöffel voll in zwei Theetassen Milch gekocht, diese abgeseiht und jeden Morgen dem Hunde lauwarm zu trinken gegeben, erforderlichenfalls auch eingegossen.
- b) Nimm Wermuth und Rheinfarrnkraut, von jedem eine Hand voll, und Pulv. sem. santonici Zi; wenn dieses eine Stunde lang in einem mit einem halben Maß heißen Wassers angefüllten, gut verdeckten Topf gestanden hat, füge hinzu Jiij Epsomer Salz und Zi Meerzwiedelsaft. Hiervon jeden Morgen einen Eßlöffel voll gegeben, bis nach erfolgter Herstellung.

Anhang. Rap. 4. Sunbefrantheiten und beren Beilung, §. 19. 689

Jester 1) schreibt gegen Würmer überhaupt folgendes Verfahren vor:

a) R Semen et capsul. sabadillae Dj,

Gummi guttae praep. Dj,

nebst einer kleinen Beimischung von Rhabarber mit Sirup zu Pillen geformt.

Wermuthsaft, b) R:

Leberaloë, von jedem 11/2 Scrupel.

Hirschhorn,

Schwefel, von jebem 1 Quentchen.

Mit Nußöl zu Pillen gemacht.

Wurmsamen (Semen einae), 1 Quentchen, Korallenmoos 11/2 Loth.

Mit Nugöl, Honig ober Sirup zu Pillen geformt.

Man setze ben Gebrauch einer von diesen Arzneien sechs bis acht Tage fort und gebe, um sie abzutreiben, zum Schluß bas Abführungsmittel §. 48, Nr. 4.

Donauer a. a. D. rühmt, allen Arten von Würmern mit Erfolg ent= gegenwirkend, Billen, bie aus

- 1 Quentchen Aloë,
- 3 Quentchen Wermuthsextract und
- 2 Quentchen Kalmuspulver

bereitet werden. Bon diesen Pillen soll alle zwei Stunden eine von der Größe einer kleinen Hafelnuß bem starken Mittelhunde gereicht werden, bis bie verlangte Wirkung erfolgt.

Rohlwes verordnet folgende Mittel zum Tödten und Abtreiben der Würmer:

a) Läusesamen,

Rheinfarrnkraut,

Tausendgüldenkraut, von jedem 2 Loth,

zu Pulver zu reiben und mit Honig zur Latwerge zu machen, bann täglich zweimal dem sehr starken Hunde 1 Loth, dem Mittelhunde 3 Quentchen, bem kleinen 2 Quentchen zu geben, bis Wirkung sich zeigt.

b) Rheinfarrnkraut,

Scammonium, von jedem 1 Loth,

gepulvert und mit 4 Loth Honig zur Latwerge zu machen, wovon der stärtste Hund täglich auf einmal 2 Quentchen, ber Mittelhund 11/2 Quentchen, ber fleine 1 Quentchen erhalt.

حدف معما

1800m

<sup>1)</sup> Neber die Kleine Jagb (3. Aufl.), I, 160.

Gegen ben Bandwurm rath Ammon a. a. D. an:

- a) Schwefel und Schießpulver gleichtheilig gemengt, mit Butter zu Pillen gemacht, und täglich einmal vier Stück von der Größe eines welschen Nuß zu geben.
- b) Gefeiltes englisches Zinn 1 Loth, Gepulvertes Rheinfarrnkraut und Wurmsamen, von jedem 1 Quentchen, Jalappenharz 2 Scrupel,

Wermuthsextract so viel als nöthig ist, um Pillenteig zu bereiten, jede an Gewicht von 1 Scrupel morgens nücht tern und abends ein Stück jedesmal zu geben.

Gegen Würmer überhaupt verordnet berfelbe:

Wermuth und Rheinfarrnkraut, von jedem ½ Loth, Mineralmarmor 1 Quentchen.

Alles fein gepulvert, mit Kreuzdornsirup zu Pillen, jede zu 1 Scrupel Gewicht, zu machen und morgens und abends ein Stild zu geben. 1)

§. 20. Rheumatische Zufälle (Flüsse), die von scharfen, zähen und verdorbenen Säften herrühren und sich durch örtliche Schmerzen oder Lähmungen äußern, werden oft durch ein gelindes Reinigungsmittel und durch fortgesetzten Sebrauch von Pillen, die aus 4 Gran Spießglanz und 6 Gran Krebsaugen (beides pulverisitt) gemacht werden, geheilt, wenn der Hund dabei warm gehalten und an den leidenden Theilen mit einer gleichtheiligen Mischung von Seisen und Kampherspiritus oft gewaschen wird.

Entsteht aber die Krankheit aus Erkältung, was oft der Fall ist, wenn Hunde in rauhem Wetter bei der Wasserarbeit stark angegriffen werden, so wende man zuvörderst den S. 37 unter Nr. 1 vorgeschriebenen Nieswurzbecock an, bade den Patienten den andern und alle folgende Tage in einem lauwarmen Ameisenbade, oder in warmen Bädern von Weizenkleie und weißer Seife, und wasche die leidenden Theile oft mit einer gleichtheiligen Wischung von Wachholderöl und Ameisenspiritus, welches beides beim Gebrauch oft umgeschüttelt werden muß.

§. 21. Ebenso wie andere von Erkältung herrührende rheumatische Zufälle wird auch der Verschlag behandelt, der nicht selten vorfällt, wenn der sehr erhitzte Hund sich ins Wasser legt, zugleich viel trinkt und dam still liegt oder steht. Steisigkeit und Anschwellen der Läufe sind Anzeigen der Krankheit. Mehr hierüber ist bereits S. 317, §. 20, gesagt worden.

<sup>1)</sup> Auch gegen den Bandwurm der hunde hat sich mir die Herba Kousso als das trefflicker Mittel bewährt. E.

- §. 22. Bon Gicht werden stark strapazirte Hunde im Alter oft besfallen, aber auch dann selten hergestellt. Wohlthat ist es daher, sie durch einen gut auf den Kopf gerichteten Schuß aus der Welt zu schaffen, wenn die §. 20 vorgeschriebenen Mittel nicht wirken und durch häusigen Milchsgenuß, unter Vermeidung aller setten und nahrhaften Speisen, bedeutende Linderung der Schmerzen nicht bewirkt wird.
- §. 23. Oft rutschen Hunde in sitzender Haltung viel auf dem Hintern herum. Bei Hündinnen ist dies meist ein Borbote vom Läusischwerden und sonach ohne Bedeutung; oft ist, wie schon oben gesagt, dieser Zufall eine Anzeige von Würmern und er muß dann nach §. 19 behandelt werden; öfter ist es ein von Schärfe 1) herrührendes brennendes Jucken am Mastedarm, was hierzu Veranlassung gibt. Im letztern Fall wird ein Absührungsmittel und öfteres Bestreichen des Mastdarms mit einer aus geriebenem Knoblauch und Baumöl verfertigten Salbe oder Einstreuen sehr sein pulveristrter Eichenspiegelrinde gute Dienste leisten. 2)
- S. 24. Von den Krankheitszufällen läufischer, tragender, wölfender und säugender Hündinnen, sowie über die Behandlung ganz junger Hunde, ist sprüher schon vieles gesagt worden; ich trage deshalb hier nur folgende Vorschriften nach.

Zuweilen treten beim Wölfen (Gebären) viele schmerzhafte Wehen ein, und zwar entweder falsche oder wahre. Wenn bei den ersten keine Anzeige des wirklichen Wölfens erscheint, so gebe man ein Klystier von Hafersgrütze oder Milch und Leinöl (f. S. 39, Nr. 1); bei übermäßiger Heftigkeit der wahren hingegen von einem Pulver, welches aus 12 Gran Austernschalen, ebenso viel Salpeter und einer gleichen Quantität Bibergeil zusammensgesetzt und mit 25 Tropfen Laudanum vermischt ist, den dritten Theil auf einmal, und wiederhole nach Erfordern die Gabe von Viertels zu Viertelstunde.

Um überhaupt bei schweren Geburten, besonders aber wenn die jungen Hunde todt sind, ehe sie zur Welt kommen, das Wölfen zu erleichtern, wendet man am besten nach Donauer (Laurop's Annalen, Bd. 4, Heft 1, S. 81, §. 16) folgendes Mittel an:

Salpeter 1/2 Quentchen, Bilsenkrautextract 1 Scrupel, Balbrian 1/2 Quentchen.

<sup>1)</sup> Oft and bon Fabenwurmern.

T.

<sup>2)</sup> Berräth der Hund durch anhaltendes Winseln viel Schmerzen im Mastdarm, so gebe man ihm ein oder binnen drei Stunden zwei Alpstiere aus zwei Händen voll Weizenkleie und einer Hand voll Mohnsamenkapseln in 2 Pfund Wasser gekocht, letteres lauwarm abgeseihet und eine halbe Tasse voll Lein= oder Baumöl dazu gemischt.

Davon werden 10 Pillen gemacht und der Hündin viertelstündlich eine gegeben.

Sollte ein sogenannter Vorfall der Gebärmutter entstehen, so wird dieses Uebel durch Einreibungen von Leinöl und durch Umschläge von halb Wasser und halb Essig gehoben.

- §. 25. Sollte man so glücklich sein, zeitig genug zu bemerken, daß ein Hund durch Zufall oder Bosheit Gift bekommen hätte, so gebe man ihm so viel Del und Milch, als nur hinunterzubringen ist, und zugleich Klystiere von Kamillen, Flieder, Milch und Del. 1) Auf frischer That wird bei Anwendung dieser Mittel zuweilen Rettung nöglich sein.
- S. 26. Wie der Mensch und wie andere Hausthiere, ist auch der Hund mancherlei Augenkrankheiten ausgesetzt.

Unter diesen kommen folgende am öftersten vor: Augenverletzunsgen, Augenweh, Augentriefen, Augenfelle. Ebendeshalb, und weil sie diejenigen sind, gegen welche die Thierheilkunde auf der Stuse, wo sie gegenwärtig steht, in der Art wirksam zu sein vermag, daß bei zwedsmäßiger Behandlung des Uebels gründliche Hebung desselben in den meisten Fällen zu hoffen ist, auch die mit der Eur verbundenen Kosten den absoluten Werth des Thiers — denn von dem relativen, nicht selten under grenzten Werthe eines Liedlingshundes kann hier die Rede nicht sein — nicht übersteigen, darf hier von den genannten Krankheiten und von dem dagegen einzuschlagenden Heilversahren nur die Rede sein.

Wir sprechen bemnach

1. Von den Augenverletzungen oder Augenwunden. Sie treffen entweder das Augenlid oder den Augapfel.

Im ersten Fall sind sie meistentheils nicht schwer zu heilen; denn erstrecken sie sich nur über die äußere Hant, so erreicht man durch oftmaliges Waschen des verletzten Augenlides mit kaltem reinen Wasser den Zweck bald, sicher und vollkommen; sind sie aber von der Art, daß sie durch die ganze Augendecke gehen, so wird zwar in den meisten Fällen das Heften mit einer kleinen gekrümmten Heftnadel und eingefädelter Seide nöthig, wobei jedoch dahin zu sehen ist, daß beim Durchstechen von außen nach innen der Augsapfel nicht beschädigt werde. Ist die Operation selbst glücklich vollendet, so bedarf es wieder blos des öftern Waschens mit kaltem Wasser, um baldige Heilung zu bewirken.

Augapfelverletzungen hingegen gehören jederzeit zu den gefährlichsten.

<sup>1)</sup> Gegen Pstanzensaftgifte soll startes und fortwährend erneuertes Eingeben und öfteres Aspstieren mit Essig sicherer wirken. In ungewissen Fällen hat man sich jedoch immer an die obigen Mittel zu halten.

Anhang. Rap. 4. Hundefrantheiten und beren Beilung, §. 26. 693

Infolge berselben hält der Hund die Augenlider fortwährend verschlossen, und es läuft viele Feuchtigkeit aus dem verletzten Auge. Zieht man dem nächst die Augenlider mit den Fingern nach oben und nach unten auseinanster, so wird man ohne weiteres die Tiefe und Ausdehnung der Wunde in und auf der Hornhaut wahrnehmen und so ziemlich im voraus beurtheilen können, ob Erhaltung des Sehorgans stattsinden möge oder nicht.

Heilverfahren. Man-wasche das Auge aller zwei Stunden mit fol= gendem Augenwasser:

Arquebusabe 2 Loth,

Bleiextract 1/2 Loth, vermischt mit 5/4 Pfund Brunnenwasser.

2. Vom Augenweh.

Ursachen der Krankheit. a) Duetschung der Sehorgane durch den Hieb mit einer Ruthe u. dgl.; durch Bisse von andern Thieren; durch Einstoßen von Stroh= oder Heuhalmen; durch Einfallen von Sand, Staub, Holzsplittern und andern kleinen harten Körpern; Einfliegen und Hängen= bleiben von kleinen Insekten. b) Anhaltende Einwirkung kalter, rauher Winde; Erkältung nach vorgängiger Erhitzung.

Krankheitsanzeige. Häusigere Bewegungung der Augenwimpern als sonst; Blinzeln mit den Augenlidern, oder ganz Verschlossenhalten derselben im Hellen und Halböffnung im Dunkeln; Augapfel mehr oder weniger getrübt, oder weiß, grau oder bläulich gefärbt. Gewöhnlich rinnen aus den Augenwinkeln Thränen; zuweilen das Weiße im Auge röthlich oder roth; brennende Hitze in den Augen, die, wenn man die Hand über die Augen legt, in derselben empfunden wird.

Heilversahren. Ans den vorstehenden Anzeigen geht hervor, daß mit dem Augenweh jederzeit Entzündung verbunden ist. Die Wahl der Mittel zur Hebung der Entzündung und mit dieser des Augenwehs muß sich bestimmen nach der Ursache der Krankheit, inwiesern nämlich aus der Ersforschung der Ursache sich ergibt, daß die Entzündung (nach a) eine reine, oder (nach d) eine rheumatische oder eine katarrhalische ist. Im ersten Fall, und wenn gleich beim Ansang der Krankheit ein zweckmäßiges Heilwersahren eingeleitet wird, hilft gewöhnlich öfteres Bähen der Augen mit kaltem reinen Wasser; insofern aber ein fremdartiger Körper zwischen dem Angapsel und den Augenlidern sich eingeklemmt hätte, wenn nur dieser heraussgeschafft worden ist. Am leichtesten wird dies bewirkt, wenn man von dem äußern Augenwinkel aus einen kleinen Kredsstein hineinschlüpfen läßt. Insfolge von selbst nothwendiger Bewegung der Augenlider umläuft dieser die Seitenwand des Augapsels, treibt, wo er auf das fremdartige Körperchen trisft, dieses vor sich her und im entgegengesetzten Lugenwinkel heraus; diesem trisft, bieses vor sich her und im entgegengesetzten Lugenwinkel heraus; diesem

694 Anhang. Rap. 4. Hunbetrantheiten und beren Beilung, §. 26.

folgt er endlich selbst. 1) Hat die Entzündung einen so hohen Grad erreicht, daß der Augapfel getrübt oder unnatürlich gefärbt, das Weiße im Auge aber geröthet sich darstellt, so benetze man die Augenlider sehr oft mit folgendem Augenwasser:

Bleiessig 1/2 Quentchen,

Destillirtes ober Rosenwasser 6 Loth (= 8 Loth Krämergewicht), Kamphergeist 15 Gran; alles wohl zu mischen und beim jedesmaligen Gebrauch umzuschütteln;

ober, und das ist das Sicherste, man wende nachstehende Salbe an:

Zinkblumen 1/2 Quentchen, mit 1 Loth ungefalzener, frischer Butter auf das innigste zusammenzureiben;

bavon täglich viermal einer starken Linse groß, mit einer weich beposeten Feber in das Auge zu streichen, indem man beibe Augenlider über der Feber sanft zusammendrückt.

Ist man darüber in Zweifel, ob die Entzündung eine reine sei, oder hat man über deren rheumatische oder katarrhalische Natur Sewisheit, so enthalte man sich des Gebrauchs jeden Augenwassers oder nassen Ueberschlags und wende eine der folgenden Salben nach Borschrift an:

Rothen Quecksilberpräcipitat 15 Gran,

mit 2 Loth frischer, ungesalzener Butter innigst zu verreiben, in ein seines leinenes Läppchen zu schlagen, sodaß die Salbenmasse ein Knöpschen bildet, über welchem ein Faden mehrmals fest umzuschlagen und zu verknüpsen ist. Demnächst steche man auf der vordern Seite des Knopss mit einer spizigen Schere ein kleines Löchelchen hinein, drücke täglich drei= dis viermal einer kleinen Erbse groß Salbenmasse heraus, bestreiche damit die Augenlider äußerlich und wasche nach Verlauf von einer Viertelstunde den Ausstrich mit lauwarmer Milch ab.

Ober in noch hartnäckigern Fällen nehme man

Weißen Quecksilberpräcipitat 1/2 Quentchen,

Präparirte Tutia und

Armenischen Bolus, von jedem 1 Quentchen,

Schweinefett 2 Loth, reibe alles aufs genaueste untereinander und verfahre übrigens ebenso wie bei der obigen Salbe.

Unter letztgebachten Verhältnissen wird ein langsam und anhaltend wirkendes Abführmittel nach §. 38, Nr. 5 und 6, auch ein im Nacken zu

<sup>1)</sup> Es versteht sich, daß man bei obigem Berfahren dessen gewiß sein musse, der fremdartige Abrer sei von der Art, daß er, wenn er vorwärts gedrängt wird, die Hornhaut nicht verlett. Wäre dem nicht so, so ist es allerdings gerathener, das Augenlid mit den Fingern der linken Hand vom Augeapfel aufzuheben und mit einem ganz seinen Fischbeinstäbchen, an dessen Endspitze ein ganz kleines Studchen Schwamm befestigt ist, das Fremdartige vorsichtig herauszuschieben.

Anhang. Kap. 4. Hundekrankheiten und beren Heilung, §. 26. 695

legendes Eiterband (Haarseil) der Heilung sehr förderlich sein. Die Diät sei während der Cur mager, wenigstens mäßig; auch werde auf warmes Berhalten gesehen.

### 3. Bom Triefen ber Augen.

Anzeigen. Die Augen sind matt und misfarbig; es sindet dabei ein steter dünnflüssiger, wasserheller, oder zäher suppurationsähnlicher Ausssuße besonders am innern Augenwinkel statt; bei irgend anhaltendem Schlaf werden dadurch die Augenlider mehr oder weniger fest gleichsam zusammenzgekleistert; oft ist auch die austretende Flüssigkeit so ätzend, daß sie an den Stellen, über welche sie sich verbreitet, z. B. am Rande der Augenlider und in den Augenwinkeln, die Haare wegfrißt und die Haut wund macht.

Ursache. Fast immer eine vernachlässigte ober unrichtig behandelte Raude ober Augenentzündung; öfteres, auch allzu nährendes, fettiges Futter bei nicht verhältnismäßig starker Bewegung im Freien, wodurch Verstopfung und Verschleimung in den kleinen Sefäßen, welche dem Auge die zu dessen Gesunderhaltung erforderlichen Säfte zuleiten, bewirkt und in diesen Sästen selbst eine unnatürliche Schärfe entwickelt wird.

Heilverfahren. Ist die Krankheit noch mit Raude verbunden, so muß vor allem dieses Grundübel gehoben werden. In diesem Fall verliert sich das Triefen in der Regel von selbst, wo nicht, so ist das ganze Verschren, welches zur Heilung der rheumatischen Entzündung oben vorgesichrieben wurde, zu befolgen. Doch muß hier möglichst häusige und starke Bewegung im Freien hinzukommen, dabei aber der Hund vor starker Ershingung und noch mehr vor darauf folgender Erkältung während der Cur bewahrt werden.

### 4. Bon ben Fellen auf ben Augen.

Anzeige. Es tritt zuerst gewöhnlich aus dem innern Augenwinkel eine weiße, weißbläulichgraue oder ganz graue häutige Masse hervor, welche, wenn nicht in zeiten vorgebeugt wird, nach und nach das ganze Vorderauge überzieht, sodaß dadurch das Thier auf dem damit afficirten Auge allmäh-lich ganz erblindet. Dieses sogenannte Fell liegt in der Regel nicht fest auf dem Augapfel auf, sondern läßt sich ausheben, auch in Falten zusammen und wieder glatt auseinanderschieben.

Ursache. Bernachlässigte Augenentzündung oder katarrhalische Zufälle; da, wo mehrere Hunde in einem Stall beisammen liegen, wenn dieser zur Winterszeit der Kälte wegen selten gereinigt und in der Zwischenzeit nicht gelüftet wird, die sich entwickelnden scharfen Dünste; ungesundes Futter und Mangel an hinlänglicher Bewegung.

Heilverfahren. Vor allem muß, wenn Entzündung im Auge vor= handen ist, diese auf die unter Nr. 2 vorgeschriebene Weise ganz gehoben werben. Wendet man hierzu eine der dort verordneten Salben, besonders die zuletzt erwähnte, an, so wird dadurch schon, besonders gleich anfänglich, das Fell öfters mit vertist; im Gegenfall nehme man 10 Gran gebrannten Alaun und 1 Quentchen seinen weißen Zucker, oder weißen Bolus, oder gereinigten weißen Bitriol, Cremor Tartari und Canarienzucker von einem soviel als vom andern, pulveristre alles äußerst sein, menge es genau und blase täglich einigemal eine kleine Messerspitze voll von dem Pulver vermittels eines Federkiels, wo in dessen dickstem Ende es aufgenommen wird, während man die Augenlider mit dem Daumen und Zeigesinger der linken Hand auseinanderhält, sanst auf die mit dem Fell überzogene Stelle, drücke dann die Augenlider etwa eine Minute lang zusammen und wasche nach Verlauf einer Viertelstunde das Auge mit lauwarmer Milch oder mit solgendem Augenwasser aus:

Weißer Bitriol 2 Gran,

Rosenwasser 4 Ungen, in Mischung.

Schon Döbel 1) rühmt das reine Fett von dem Fisch Asche als ein zum Vertreiben der Augenfelle dienliches Mittel, wenn täglich einmal von diesem Fett etwas vermittels eines weich beposeten Federcheus auf das Fell gestrichen werde. Neuerlich ist dasselbe bei gleichem Versahren, zu gleichem Zweck, von Ammon 2) nach Laubender empsohlen worden. Rohlwes 3) verordnet, wenn das Einblasen des obigen Pulvers nichts helsen wolle: Aeschen (Aschen)schmalz, Hechtschmalz, von jedem 1 Quentchen, zu mischen und morgens und abends davon etwas mit der Feder ins Auge zu streichen.

Aus eigener Erfahrung kann der Verfasser weber für, noch gegen die Sache sprechen; aber versuchenswerth erscheint ihm das Mittel um so mehr, weil das Einblasen von Pulver starken Reiz im Auge verursachen nuß und hierdurch Entzündung leicht entstehen kann.

Endlich rathen noch andere an: eine halbe Drachme Rindergalle, 10 Tropfen Fenchelöl, 1 Unze Honig und 12 Gran pulverisirten Safran, alles gut durcheinander zu rühren und täglich zweimal mit einer Feder in das Auge zu streichen.

§. 27. Ohrenkrankheiten werden durch Stockung und Schärfe der Säfte, fast immer Folgen sehlerhafter Pslege und Mangels an Bewegung, ober durch örtliche Verletzungen und Quetschungen, am häufigsten aber durch

<sup>1)</sup> Jägerpraktica (Ausgabe bom 3. 1783), Thl. 4, Rap. 8.

<sup>2)</sup> Allgemeines Hausvieharzneibuch, S. 98. Nach diefem höchft empfehlungswerthen Berte ift ber gegenwärtige Paragraph größtentheils bearbeitet worden.

<sup>3)</sup> Allgemeines Bieharzneibuch, S. 299. Gin schon in den Banden der meiften Sauswirthe besfindliches, mit Recht febr geschätztes Werk.

Anhang. Kap. 4. Hundefrankheiten und beren Heilung, §. 27. 697 bas nicht seltene, unvernünftige Ziehen und Rupfen am Behänge, verursacht. Für uns kommen folgende in Betracht:

a) Harthörigkeit. Bemerkt man sie bei jungen Hunden, so liegen meistentheils Fehler im Organismus des Ohrs zum Grunde. In dergleichen Fällen kann begreiflicherweise von Hebung des Uebels nicht die Rede sein, ebenso wenig wenn die Taubheit aus Altersschwäche sich ankündigt. Selten nur wird Hebung des Uebels stattsinden, wenn brutale Behandlung dasselbe herbeigeführt hat.

Würde aber ein in seiner Art vorzüglich talentvoller Hund in seinem besten Alter zufällig von Harthörigkeit überfallen, so gebe man ihm zu Anfange der zu versuchenden Eur das Abführungsmittel §. 38, Nr. 4. Dann schere man alle Haare in der Gegend des Gehörganges ab und tröpsse täglich einmal einige Tropsen frisch ausgepreßten Zwiedelsastes in denselben. Nach Berlauf von acht dis zehn Tagen besestige man am Ende eines dünnen Fischbeinstäbchens ein wenig Flachs oder seines Werch, schiede das Knöpschen mit Behutsamkeit in den Gehörgang und suche das durch das wiederholte Eintröpseln erweichte Ohrenschmalz — denn, verhärtet vorliegend, verursacht selbiges oft die Harthörigkeit — vermittels sansten Orehens des Stäbchens herauszubringen.

An der Wurzel der Ohrmuschel kann man nächstdem von Zeit zu Zeit etwas Tinctur von spanischen Fliegen einreiben, auch täglich auf zweimal Stinkasandpulver, 15 Gran mit weichem Brot zu Pillen geknetet, eingeben.

Erfolgt nach einiger Zeit keine Besserung, so ist ein gut angebrachter Schuß bas Beste für ben Hund.

- b) Ohrenzwang, Krampf im innern Ohre, welcher heftige Schmerzen, oft anhaltend, verursacht und badurch den Hund zum Kratzen an dem Behang mit den Hinterläusen zwingt. Die unter a) angezeigte Einreibung nebst dem bamit verbundenen Eingeben der Stinkasandpillen. hilft oft; im Gegenfall nehme man zwei Stückhen Kampher von der Größe einer Erbse, wickele jedes in Baumwolle, binde einen Faden darum, lasse in jedes Ohr eins so ein, daß der Faden etwas heraushängt, und binde, damit der Hund den Kampher nicht herauszuschütteln vermöge, ein Tuch sest um den Kopf. In der Gegend um den Behang her reibe man täglich zweimal Kampheröl ein. 1)
- c) Geschwulst. Man nehme ein Maß Milch, lasse selbige, nachdem eine halbe Hand voll Salbei und ebenso viel Kamillen hineingethan worden,

<sup>1)</sup> Man kann bieses Del leicht felbst bereiten, indem man 30 Gran gepulverten Rampher mit 2 Loth Leinöl, das nach und nach aufgegossen wird, zusammenreibt, zulet aber 2 Loth Sasmiakgeist binzumischt.

698 Anhang. Rap. 4. Sunbefrantheiten und beren Beilung, §. 27.

auffochen, rühre einen Eglöffel voll Honig hinein und spritze es lauwarm ein, ober wasche damit.

Geht die Geschwulst in Eiterung über, so wird sie mit dem Messer geöffnet und die Wunde so gut als möglich mit Essig ausgewaschen, innerlich
aber dem Hunde, zur Beförderung der Heilung, 1 Scrupel Gummi arabicum, 1 Scrupel Althäawurzel und  $1^1/2$  Scrupel Senfsamen, gestoßen,
mit Sirup zu Pillen gesormt und täglich eine von der Größe einer starken
Haselnuß gegeben, bis das Geschwür abtrocknet.

Nach Donauer soll man die geschwollene Stelle mit einem Absud von 1 Loth Eibischwurzel, 1 Loth Eichen (Spiegel) rinde in 1 Pfund Wasser welches bei der Anwendung lauwarm sein muß, täglich vier mal bähen, oder, wenn es die Dertlichkeit fordert, davon einsprizen. Bei erfolgender Eiterung soll die auf natürlichem Wege oder durch das Messer entstandene Wunde ebenso oft mit dem nämlichen Absud gereinigt und gewaschen werden, bis vollkommene Heilung erfolgt ist.

Nach Ammon soll man die oben angezeigte zertheilende Salbeiabkochung zum Bähen der geschwollenen Stelle anwenden, überhaupt nach jener Borsschrift verfahren, dennächst aber, bis das Uebel völlig gehoben ist, eine Messerspitze voll Spießglanzschwefel täglich einmal innerlich geben. 1)

d) Der Krebs oder Wurm am Behang (Ohrenkrebs, Ohrenwurm).

Es ist dies eine örtliche, durch Berührung anstedende Krankheit, die entweder als Rassenschler von den Alten auf die Jungen übergehend, oder insolge sehlerhafter körperlicher Disposition ohne alle äußere Beranlassung entsteht, oder welche, und dies ist am öftersten der Fall, durch undermeibliches häusiges Anschlagen und Quetschen des Behanges an den Schnallen und metallenen Berzierungen der Halsung, vorzüglich aber an den eisernen Stiften der Korallenschnur, deren man sich dei der sesten Dressur des Hühnerhundes bedient und oft bedienen muß, hervorgebracht wird. Die erste Anzeige derselben ist unter allen erwähnten Umständen dieselbe I, nämlich eine harte Geschwulst am vordern Rande des Behanges. Wird diese Geschwulst vernachlässigt, oder gelingt es bei Anwendung der Mittel, welche gegen die Behangsgeschwulst oben (unter c) angegeben sind, nicht, den Uebergang in Siterung zu verhitten, so bildet sich an den Behangs-

<sup>1)</sup> Borzüglich wirksam ist das Durchziehen eines Haarseils durch die Geschwulft, wenn sie anfängt durchscheinend zu werden. Dasselbe bleibt zehn bis zwölf Tage liegen und wird beim jedesmaligen Rachziehen mit etwas Digestivsalbe bestrichen. T.

<sup>2)</sup> Ist ein Erb = ober Constitutionssehler Ursache ber Krankheit, so erfolgt die Anzeige derselben gewöhnlich im Laufe des ersten Lebensjahres, oder doch in der ersten Hälfte des weiten, und zwer, wie oben bemerkt, ohne alle äußere Beranlassung. Man achte hierauf genau, um das Heilversahren danach einrichten zu können.

Sehanges ober beider eine offene, abwechselnd eiternde und schweißende (blutende), mit einem Schorf sich überziehende Wunde, die, wenn Einhalt nicht geschieht oder nicht geschehen kann, immer weiter um sich frist, um so mehr, je stärker das Jucken ist, wodurch der Hund zu heftigem Kopfschütteln und öfterm Krazen mit den Hinterzehen an der wunden Stelle gestrieben wird.

aa) Liegt der Krankheit ein Erbfehler zum Grunde, so ist ganzliche Hebung des Uebels für immer kaum zu hoffen. Um indessen das Mögliche zu versuchen, schreite man gleich bei ber ersten Anzeige, ohne die Zeit mit vergeblicher Anwendung irgendeines andern Heilmittels zu verlieren, zur Operation, d. h. man schneide ein Merkliches tiefer, als Verhärtung fühlbar ift, im gefunden Theil des Behanges ben geschwollenen Rand ober das schon entstandene Geschwür mit dem Messer aus und brenne, wenn die Wunde eine Beit lang geschweißt (geblutet) hat, selbige mit dem weißglühenden, dabei, um Ankleben zu verhüten, stets zu bewegenden Gifen, bis das Schweißen (Bluten) ganz aufhört. Demnächst fessele man bis den andern Tag den Hund so, daß er sich nicht nur nicht fragen, sonbern auch von der Stelle sich nicht bewegen kann. Innerlich gebe man babei nach ber Operation vom zweiten Tage an, einen Tag um ben anbern, einem Mittelhunde ein halbes Quentchen Schwefelmoor mit Hollundermus und jedesmal ilber ben fünften Tag ein Abführmittel nach §. 38, Nr. 4 1), und fahre so vier Wochen lang fort.

bb) Ist die Ursache der Krankheit in körperlicher Disposition (verdorbenen Säften, Stockungen in den Gefäßen) ermittelt, so schlage man das unter au angezeigte Heilverfahren gleichfalls unverzüglich ein, mit dem Zusat, daß man vom dritten oder vierten Tag an fortgesetzt täglich einmal, nach Verhältniß des Umfangs der Wunde mehr oder weniger, von nachstehender Mischung einreibt:

Reibe 1 Quentchen versüßtes Quecksilbersublimat mit dem Saft von einer Citrone in einer Reibeschale zusammen, dann 1 Loth Alaun und 1 Loth geschabte weiße Seife hinzu. Endlich mische noch ein halbes Pfund scharfen Weinessig unter beständigem Rühren hinzu und koche die ganze Masse in einem wohlverdeckten Topfe bis auf ein Drittheil ein.

An den vom Gebrauch der unter aa) verordneten innerlich anzuwen=

<sup>1)</sup> Infolge obiger Behandlung ift mir in einem Fall radicale Heilung gelungen, im andern, wo das Nebel aber schon mehr veraltet war erzielte ich nur an einem Orte gänzliche Heilung, am andern ift sie nicht erfolgt.

700 Anhang. Rap. 4. Hundefrantheiten und beren Beilung, §. 27.

denden Mittel freien Tagen gebe man täglich einmal eine Messerspitze voll Spießglanzschwefel.

Wird beim Ausschneiden der vom Krebs schon angegriffenen Stelle tief genug in die noch gesund scheinende Umgebung eingegriffen, so darf man bei obigem Verfahren in den meisten Fällen gründliche Heilung hoffen, was nach der Erfahrung des Verfassers unter Anwendung jedes andern ihm bekannten äußern oder innern Mittels nicht ist.

cc) Wenn durch zufälliges Quetschen oder vielfältiges Anschlagen und Reiben an Halsungsverzierungen oder Korallenschnurenstiften an dem Behange eine Geschwulft entsteht und selbige, ehe sie sich verhärtet oder in Eiter überzgeht, nach den oben unter c) gegebenen Borschriften behandelt wird, so erfolgt mitunter gänzliche Hebung des Uebels, meistentheils nur scheinbare, indem es sich nach einiger Zeit wiedereinstellt, dann gewöhnlich den wiedersholt angewendeten Mitteln schwerer, oder ohne weiteres den Charakter des krebsartigen Geschwürs annehmend gar nicht mehr weicht.

Ich habe in letzterm Fall alle in der ersten Ausgabe des vorliegenden Werks, nach Jester, Bechstein und andern angezeigte, auch viele andere mir bekannt gewordene Mittel versuchsweise in Anwendung gebracht, selbige aber sämmtlich als unzureichende erkannt und nur bei folgendem Verfahren mehrmals, jedoch nicht durchgängig, radicale Heilung bewirken können 1):

Ist der Rand an der vordern Kundung des Behanges von der harten Geschwulst eingenommen oder diese schon in Eiterung übergegangen, so wers den auf der ganzen afsicirten Kandsläche dicht nebeneinander mit einem sehr scharfen Messer seichte Einschnitte gemacht, welche Operation man in der Kunstsprache durch den Ausdruck scarificiren zu bezeichnen pflegt. Nach erfolgter Ausblutung der Einschnitte wird jeder einzelne derselben, wie auch

<sup>1)</sup> Selbst das von Donauer empfohlene täglich zweimalige Einreiben der Behänge an der unbeshaarten Seite mit erwärmtem Schweinesett, nebst dem Bestreuen der angegriffenen wunden Theile mit Tormentillwurzel, und nebst dem fernern Bedecken der Behänge von der Witte der äußern Seite bis zur Mitte der innern mit Leinwand, dem Ankleben dieser Bedeckung mit Heftplaster oder Tischlerzleim, was beides nie gehörig anhaltend haften wollte, hat mich verlassen, obwol ich es nicht vergessen habe, den die innere Seite der Behänge bedeckenden Theil der Leinwand, nach Borschrift, sechst bis achtmal mit Tormentillessen zu beseuchten.

Nicht viel glücklicher war ich mit der forgfältigsten Anwendung des, wenn ich nicht irre, in Lanzrop's Annalen als specifisch angepriesenen, neuerlich in Bechstein's Jagdzoologie aufgenommenen Heilmittels, indem die Wunde zwar heilte, das Nebel aber nach Verlauf von acht Wochen sich wiederzeinstellte und dann erst durch das Wesser und durch das Glüheisen ausgerottet wurde. Indessen dienen beide hier erwähnte Mittel öfter als ich Gelegenheit dazu hatte, versucht zu werden. Das letzere besonders scheint mir Ausmerksamkeit zu verdienen; ich theile deshalb das Erforderliche darüber auch hier mit:

Terpentinöl, Spikil und Scheibewasser, von jedem 2 Quentchen, gieße man in ein Glas und bestreiche, nach vorgängigem starken Zusammenschütteln, zweimal des Tags und acht Tage nache einander die offene oder geöffnete Wunde, welche sich in dieser Zeit durch das stark Aeşende des Mittels zwar vergrößert, aber dann auch schnell und von selbst, der Angabe nach, heilt, meiner Exsahrung nach aber nur auf kurze Zeit verharscht.

bie Zwischenräume, vermittels einer weichbeposeten kleinen Feber mehrmals mit Scheidewasser benäßt und dieses Aesmittel an jedem der nächstfolgenden drei Tage einmal wiederholt angewendet. Bom vierten Tage an dis zum vierzehnten bestreiche man die ganze operirte Stelle täglich einmal mit dem unter bb) zu gleichem Zweck verordneten Gemisch. Sollte dis dahin gänzeliche Heilung nicht erfolgt sein, so wird diese in den meisten Fällen bald erfolgen, wenn man die wunden Stellen täglich dreiz die viermal mit der §. 26, Nr. 2 b) vorgeschriedenen Salbe von rothem Quecksilberpräscipitat bestreicht. Wäre dies binnen acht Tagen nicht der Fall und wäre besonders die dahin die Geschwulst nicht gänzlich verschwunden, so schreite man, ohne weitere Proben zu machen, unverzitzlich zu der Operation des Ausschneidens und des ganzen Heilversahrens, wie hierzu unter aa) Vorsschrift ertheilt worden ist.

Ist ein Krebsgeschwür auf der breiten Fläche des Behanglappens vor kurzem erst entstanden, so gelingt es zwar auch mitunter, ein solches unter Befolgung der für die Randbehandlung gegebenen Vorschrift gründlich zu heilen; der Erfolg ist aber mehr gesichert, wenn an die Stelle des Scari= ficirens bas flache Ausschneiben (Ausschälen) ber angegriffenen Stelle bis über ben ganzen Rand hinaus tritt, wozu indessen eine in bergleichen Operationen geübte Hand und ein äußerst scharfes Messer gehört, und wenn die frische Wunde nach einigem Ausbluten sogleich und an jedem der drei folgenden Tage einmal mit Höllenstein (Lapis infernalis) allerwärts stark getüpft, ober, und das ist das Sicherste, nach der Operation mit dem gluhenden Anopfeisen einmal gebrannt wird. Im übrigen bleibt die Behandlung ber Wunde ganz dieselbe wie beim scarificirten Behangsrande, und wie bort, wird auch hier bas ungefäumte Ausschneiben bes ganzen angegriffenen Behangsstilckes nothwendig, wenn Beilung ber Wunde binnen vier Wochen nicht erfolgen ober nach derselben ein neues Krebsgeschwitr entstehen follte, in welchem Fall bann wieber bas nämliche Beilverfahren eintritt, zu welchem unter aa) Anweisung gegeben worden ist.

Schließlich glaubt ber Verfasser noch die Anzeige hinzusügen zu müssen, daß er infolge der in öffentlichen Blättern gesundenen Nachricht, man habe sich bei der chirurgischen Behandlung von Krebsschäden des Holzessigs mit großem Vortheil bedient, mit diesem sehr einfachen Mittel einen recht glücksichen Versuch beim durch Ausschälung und Brennen operirten, schon sehr veralteten Ohrenkrebs gemacht hat. Er wusch nämlich täglich viermal die Wunde mit Holzessig aus, worauf sie binnen zehn Tagen ganz heilte. Jett, nach Verlauf eines Jahrs, hat sich noch keine Spur eines neuen Seschwürs gezeigt.

Strenge und magere Diät und Innehalten des Hundes ist zur Cur

des Ohrenkrebses unumgänglich nöthig. Auch muß während derselben einen Tag um den andern, mit Ausschluß derer, wo Abführmittel gegeben werden, ein lauwarmes Seifenbad in Anwendung kommen.

Unter anderm wird hierdurch, wie durch tägliches Kämmen, der Zweck erreicht, die Flöhe zu vertilgen und so beim Hunde den Reiz zum Kratzen mit den Hinterläusen zu vermindern, wonach durch alle mögliche Mittel hingewirkt werden muß, um Berührung der Wunde mit den Zehen und Nägeln zu verhüten. 1)

S. 28. Bei Nasengeschwüren muß man gleich zu Anfang jebe Woche ein Absührmittel, sonst einen Tag um den andern, morgens und abends, einen gehäuften Theelöffel voll von der pulverisirten weißen Pimpinellwurzel und zwischendurch täglich zweimal einen starken Eßlöffel voll von folgendem Mittel geben: Man koche so viel Löffelkraut und Brunnenstresse, als man zwischen vier Fingern sassen, in einem Maß Wasser, mische drei Eßlöffel voll Honig hinzu und lasse ihn mit versieden. Dann seihe man den Absud durch.

Auch können die §. 27 unter c) angezeigten Einspritzungen täglich viers mal gemacht werden, wenn öfteres Auswaschen mit Goulard'schem Wasser nicht anwendbar wäre. <sup>2</sup>)

Sollten die Geschwilre hierauf nicht bald sich verlieren, so muß man bei zeiten zum Scarificiren und Touchiren der angegriffenen Stellen mit Höllenstein schreiten, sonst werden sie leicht krebsartig und unheilbar.

S. 29. Zuweilen zeigen sich im Halse kleine Geschwüre, die mit den Schwämmen Aehnlichkeit haben. Man nehme dann drei Galläpfel, etwas verbranntes Papier und eine Drachme Sal ammoniacum, pulverisire dies alles, mische es unter ein Weinglas voll Essig und einen Eglöffel voll Honig, und bestreiche vermittels eines weichen Pinsels die Geschwüre damit von Zeit zu Zeit.

Gaumenentzündungen bestreicht man oft mit einer Mischung aus ungesalzener Butter und Honig.

Ober

R. Argent. nitr. fusi gr. xviij,
Aq. destill. zvi.
M. D. S. Wundwaffer.

T.

<sup>1)</sup> Gute Dienste leistet beim Ohrentrebs das häufige Auswaschen der Geschwürsstäche mit einem ber beiden folgenden scharfen Wundwasser:

R. Mercur. subl. corros. gr. vj, Aq. destill. zvj, M. D. S. Wundwasser.

<sup>2)</sup> Donauer empfiehlt zu Einspritzungen: Tormentillwurzelabsub, auf jeden Eklöffel voll einen Tropfen wässerigen Salmiakgeistes hinzugemischt; Ammon: eine Abkochung von Wermuth, mit einem Zusat von Honig; letterer auch dabei täglich eine Messerspitze voll Spießglanzschwefel im Gemenge mit ebenso viel Anissamenpulver innerlich zu geben.

Entstünden an eben diesem Theile Verhärtungen, so thut das Einreiben einer aus Salz, Myrrhen und Essig bereiteten Mischung gute Dienste.

Bliebe dem Hunde ein Knochen im Halfe steden, sodaß er mit ben Fingern nicht herauszuziehen wäre, so schütte man ihm Del ein und halte, um Husten zu erregen, Maul und Nase zu, oder man sperre ihm den Rachen weit auf und überfülle ihn mit warmem Wasser, bis er hustet oder sich erbricht. Wird badurch der Knochen nicht ausgeworsen, so löse man 3 Gran Brechweinstein in einer halben Tasse voll Wasser auf, theile dies in drei Theile und schütte von Viertel= zu Viertelstunde einen Theil ein, die sörmliches Brechen erfolgt. Erreicht man auch hierdurch den Zweck nicht, so nehme man rundes diegsames Fischbein, bohre an dem einen Ende ein Loch durch, besestige da ein um das Fischbein, bohre an dem einen Schwamm von der Größe einer starken Haselnuß und stoße damit den Knochen hinunter in den Magen. Entsteht dabei eine Verletzung, so gießt man Baumöl ein, um sie zu heilen.

Bei innerer wie bei äußerer heißer Halsgeschwulst wendet man einen warmen Umschlag von in Essig gekochten Linsen an. 1)

Wirkliche Kröpfe und verhärtete kalte äußere Geschwülste werden geheilt, indem man täglich zweimal und acht bis zehn Tage hintereinander mit einem wollenen Lappen folgende Salbe äußerlich tüchtig einreibt:

Ry Sp. Sal. ammon. caust. 36, Camphor. 36, Ol. olivar. 3ij, M. f. Linim.

Auch kann innerlich von dem officinellen Kropfpulver täglich zweimal ein kleiner Theelöffel voll gegeben werben.

- S. 30. Warzen, Blutgeschwüre und Flechten vertreibt man durch öfteres Waschen mit Aqua phagedaenica; nur muß das Lecken durch Umschnallen eines Maulkorbes verhindert werden, weil das Mittel innerlich als Gift wirkt.
- S. 31. Eitergeschwüre (Abscesse) werden durch einen Umschlag aus Honig, Roggenmehl und gebratener Zwiebel, oder durch täglich viermaliges Einreiben von Hasensett bis dahin zusammengezogen, wo eine leichten Einstrucks mit dem Finger fähige Stelle bemerklich macht, daß und wo der Eiter sich gebildet hat. Unverzüglich ist dann zur Deffnung dieser Stelle mit dem Messer zu schreiten, hiernächst aber, wenn der Hund das Geschwür

<sup>1)</sup> Noch bessere Dienste thut, nach des Berfassers Erfahrung, ein warmer Breiumschlag, bestehend ans einem Schwalbenneste, in Milch gekocht.

704 Anhang. Rap. 4. Hundefrantheiten und beren Beilung, §. 32-35.

nicht belecken kann, dasselbe bis zur Heilung oft mit Wasser auszuwaschen und zu reinigen.

- §. 32. Verrenkungen, wenn sie leicht sind, werben, nach erfolgter Einrichtung, burch öfteres Waschen mit einer gleichtheiligen Mischung von Seifenspiritus und Ramphergeist gehoben. Bei hartnäckigen Blatt = oder Keulenlähmungen, die bald Schwund zur Folge haben, muß man einen Tag um den andern Kienöl einreiben, auch wol an der leidenden Stelle ein nach §. 4 eingerichtetes Eiterband legen.
- §. 33. Maulverrenkungen, die bei Hetzhunden oft vorkommen, hebt man mit warmen Umschlägen von Kamillen, Fliederblüten, Salbei und Majoran in Milch gekocht. Auch wäscht man die Kinnladen mit einer Abstochung von Kamillen und Schafgarbenblättern mit Essig.
- §. 34. Bon der Behandlung der gefährlichsten Fleischwunden, der Sauschläge, ist schon beim Wildschwein gesprochen worden. Hier nur noch soviel: Ist bei solchen Schlägen kein edler innerer Theil und das Netz nicht verletzt, so wird der Hund, insosern die Wunde gehörig und mit Borsicht erweitert und das bei Unterleidsschlägen oft heraustretende Gescheide ordentlich reponirt, auch das Heften ) gut verrichtet wurde, meist davonkommen. Zeigt sich starke Geschwulft und Entzlindung, so mitsen kalte Ueberschläge von Essig und Wasser, worin viel Salz aufgelöst wird, oft gegeben werden. Die Diät darf nicht anders als mager sein.

Andere Fleischwunden an Körpertheilen, die der Hund belecken kann, bedürfen keiner fremden Hilse. Wo aber die Zunge des Hundes nicht hin= reichen kann, ist nur für Reinhalten und öfteres Waschen mit eiskaltem Fluß= wasser, höchstens mit blauem oder mit Soulard'schem Wasser zu forgen.

§. 35. Ueber Beinbrüche, die ich nie behandelt habe, lasse ich Jefter 2) sprechen.

"Man suche zuvörderst die gebrochenen Knochen — und es kann dies nicht süglich eine Person allein verrichten — in ihre natürliche Lage zu bringen, welches dadurch bewirkt wird, daß man den Hund niederstreckt und das gebrochene Bein oben etwas über dem Bruch, eine zweite Person aber an dem andern Ende anfaßt und mit gleicher Kraft sanft ausdehnt, dann

<sup>1)</sup> Das Heften muß auch bei allen großen und tiefen Fleischwunden, deren Lippen sich ohne dieses nicht würden vereinigen können, stattsinden. Es geschieht, indem man mit einer gekrümmten Bestnadel, in deren langem Dehr ein seidener Faden, doppelt genommen, besindlich ist, die Haut der gegeneinans der überstehenden Wundlippen durchsticht, diese mit dem Faden zusammenzieht, selbigen mit einem doppelten Anoten sest zusammenschürzt, dann abschneidet und so in gleichen Abständen, vom höhersstehenden Ende der Wunde ansangend bis gegen das untere, wo eine Dessnung zum Absluß des Siters bleiben muß, fortfährt. Wo Blutstillung nöthig und ohne Aberunterbindung möglich ist, dient dazu der sogenannte Bosist.

<sup>2)</sup> Ueber die Meine Jagb (3. Aufl.), IV, 169; I, 69.

Anhang. Rap. 4. Sundefrantheiten und beren Beilung, §. 36. 705

aber allmählich nachläßt, damit die gebrochenen Theile wieder aufeinander kommen. Auf den Fall, daß lose, zum Theil abgebrochene Splitter hervorzagen, muß die Wunde erweitert und der Splitter mit einem scharfen Messer abgelöst werden.

"Ist die Einrichtung geschehen, so wird, damit die gebrochenen Theile in der eingerichteten Lage bleiben, der Berband angelegt. Hierzu sind Schiesuen, Binden und Compressen nöthig, und diese müssen, noch ehe die Einzichtung geschieht, bereit gelegt werden. Die Schienen, welche von Pappenseckel verfertigt und nach der Größe des Bruchs abgepaßt werden müssen, werden zuerst auf folgende Weise angelegt:

"Man halt die Hand auf der eingerichteten Stelle, damit sie nicht aus ber Lage kommt, bagegen ber anbere alle ungleichen Stellen mit Compressen ausfüllt und nun die Schiene so anlegt, daß die gebrochenen Theile nirgends ausweichen können, aber auch nicht zu sehr gebruckt werben. Hierauf werben die Binden, die gehörig lang und breit sein muffen, behutsam umgewickelt, wobei jedoch bafür gesorgt werden muß, daß sie weder zu fest noch zu locker angelegt werden. Ist etwa — und dies muß nicht übergangen werden — eine starke Geschwulst vorhanden, die die Einrichtung verhindert, so muß folche, ehe man etwas vornimmt, mit einem warmen Umschlage von Kamillen, Fliederblüten, Rosmarin und Thymian, die man im Wasser kocht 1), zertheilt und dann mit der Einrichtung und dem Berbande vorgegangen werben. Man muß bahin sehen, daß der Hund sich ruhig halte und nicht bewege, damit besto eher eine Schwiele sich ansetzen kann. Der erste Berband darf unter 48 Stunden nicht abgenommen werden, es sei benn, daß ber Hund starke Schmerzen empfindet, welches ein Zeichen ist, daß der Berband zu fest angelegt ist; ba man benn nachsehen und bem Uebel abhelfen, auch den Berband bei großen Schmerzen öfters von außen mit Effig und Branntwein (besser kaltes Wasser und Essig) anfeuchten muß. Mit bem zweiten Berbande geht man nach 48 Stunden vor, legt bann nach 24 Stunden den dritten an und fährt damit bis zur Heilung fort, welche binnen vier Wochen durch Verknorpelung zwar erfolgt, jedoch das Anlegen eines neuen, dem vorigen ähnlichen Berbandes immer noch rathlich macht, bis nach weitern 14 Tagen ber Anorpel hinlängliche Festigkeit erhalten hat, um bem Sunde jebe freie Bewegung gestatten zu bürfen."

§. 36. Wird ein Hund von einem giftigen Thier gestochen ober gebissen, so ist Scarisiciren der Wunde, Auswaschen derselben mit Salzsäure, die mit Wasser verdünnt wird, Auflegen eines mit spanischem Fliegenpulver

45

<sup>1)</sup> Ich glaube, Goulard'sches ober taltes Brunnenwasser mit Essig und Salz oft Abergeschlagen, wirkt besser.

706 Anhang. Rap. 4. Sundetrantheiten und beren Beilung, §. 37.

bestreuten Heftpflasters und Unterhaltung der Eiterung durch eben dieses Mittel nöthig.

Dabei gebe man dem Patienten nichts als sauere dicke Milch in Menge zu fressen.

Unter neun Tagen lasse man die Wunde nicht zuheilen.

Zum Naschen geneigte, frei umhergehende Hunde verbrühen sich oft, indem sie auf den Küchenherd springen und Fleischtöpfe umreißen, um sich den Inhalt anzueignen; andere werden von dem Gesinde entweder aus Bos- heit oder aus Unvorsichtigkeit verbrüht.

Rohlwes verordnet für diesen Fall, man solle gleich auf frischer That die verletzte Stelle mit frischem Kuhmist bestreichen, dieses Berfahren während der ersten Stunde und bis dahin, wo die Entzündung und mit ihr der Schmerz nachläßt, recht oft, späterhin aller zwei Stunden wiederholen, bis die Entzündung gänzlich unterdrückt ist.

Als ein noch wirksameres Mittel empfiehlt besagter Schriftsteller: Kaltwasser und Baumöl, von einem soviel als vom andern, in einem Glase so lange umzuschütteln, bis das Gemisch eine zähflüssige weiße Salbe gibt, damit die verletzte Stelle aller fünf Minuten frisch zu bestreichen, die Entzündung und Schmerz vertilgt ist.

Nach Ammon leisten Ueberschläge von Weinessig, auch von frischen geriebenen Kartoffeln, wenn sie, bis die Entzündung gewichen ist, oft erneuert werden, bei Hunden wie bei Menschen gute Dienste. 1)

Uebrigens geht bei diesem wie bei jedem andern gegen Brandschaben angerühmten Mittel das Haar auf den verletten Stellen für immer verloren.

- §. 37. Hier folgt die Anzeige verschiedener Brechmittel:
- 1. Nieswurzabkochung ober Absud. Die Bereitung berselben ist schon im Kapitel vom Hasen, §. 20, gelehrt worden. 2)

Soll dieselbe als Brechmittel wirken, so muß der Hund sich nach dem Waschen lecken; um dies zu bewirken, tauche man einen Schwamm in den lauwarmen Absud und drücke ihn, etwa 12 Zoll hoch über den Kopf des Hundes gehalten, aus, sodaß die Flüssigkeit auf den Scheitel tröpfelt, und so ziehe man mit der Hand von da an immer weiter nach hinten, dis über das Kreuz. Meistentheils fängt der Hund augenblicklich zu lecken an; dann kann man, wo es die Umstände verlangen, zum Einreiben der Flüssigkeit an den übrigen Körpertheilen fortschreiten.

<sup>1)</sup> Ebenso in Wasser aufgelöste Seise ziemlich did aufgetragen.

2) a. a. D. ist weiße Nieswurz (weißer Germer, Voratrum album) dazu verordnet; die schwarze Rieswurz (schwarzer Germer, Veratrum niger) soll jedoch, besonders in den Fällen, wo auf die Haut gewirkt werden muß, noch bessere Dienste thun.

Sollte der Patient aber gar keine, oder nicht hinlängliche Lust zum Lecken bezeigen, so gibt man ihm 6—8 Gran pulverisitrer Nieswurz, welche in drei gleich schwere Pillen getheilt werden und von halber zu halber Stunde eine davon eingesteckt wird, die Erbrechen ersfolgt. Zuweilen scheint während der Wirkung des Mittels der Hund völlig lenden= und kreuzlahm zu sein; das läßt aber bald nach, und seine Mehlsuppe wird ihm am Abend gewiß noch gut schmecken.

- 2. Acht Gran weißer Nieswurz und ebenso viel Ipecacuanhawurzel pulsverisitt, untereinander gemengt und zu 5—6 Pillen geformt. Von halber zu halber Stunde gibt man eine, bis Wirkung erfolgt. Man kann aber auch jedes allein und zwar 8 Gran Nieswurz, oder 10—15 Gran Ipecacuanha reichen; doch auch nicht auf einmal.
- 3. Drei bis vier Gran Brechweinstein in einer halben Tasse warmen Wassers aufgelöst und von halber zu halber Stunde zwei Theelöffel voll eingegossen, bis der Hund sich erbricht. 1)

Auch hier will ich noch einmal bemerken, daß, wenn ein Brechmittel allzu stark den Hund anzugreifen scheint, der Wirkung desselben durch Einschütten von einem bis zwei Eßlöffel voll frischen Leinöls Einhalt gesichen kann.

- §. 38. Verschiedene Abführungsmittel (Laxanzen):
- 1. Ein behaarter, in kleine Stücken zerschnittener Hasenbalg, vorzüglich ein frischer, in einem Maß Milch zu Brei gekocht und lauwarm dem Hunde zu fressen gegeben, wirkt, meiner Erfahrung zufolge, gelinde und sicher; doch versteht es sich, daß dies nur der Fall bei Hunden sein kann, die noch einige Freslust bezeigen.

Von gemeinen Jägern habe ich auch gesehen, daß sie im Noth= fall Borsten von einer alten Schuhbürste mit sammt darin hängender Schmiere sehr klein schnitzen und in Butter brieten. Der Hund leckte dies freilich nicht eben appetitliche Gericht gern auf und das Mittel wirkte gut.

- 2. Gummi guttae 12-15 Gran, wirkt zuverlässig, aber sehr stark.
- 3. Jalappenwurzelpulver 20—30 Gran und Rhabarber 10—15 Gran, mit Butter zur Pille geformt und eingesteckt, thut immer gute Dienste.
- 4. Weinsteinsalz 1 Duentchen, Pulverisirte Aloë 2 Scrupel,
  - v Alantwurzel 3 Quentchen,

<sup>1)</sup> Reine Arznei wirkt bei Hunden glücklicher und schneller als das Brechmittel; bei keiner muß man aber vorsichtiger mit der Gabe sein. Deshalb hier noch einmal die Bemerkung, daß die oben angezeigte Dosis auf einen mäßig starken Hühnerhund und auf andere Rassen von gleicher Stärke berechnet ist. Dachshunde u. dgl. vertragen kaum die Hälfte.

Wachholderbrei oder Kunkelrübenstrup so viel als erforderlich, um Pillen, die für Mittelhunde die Größe einer mittelmäßigen Haselnuß haben, für schwächere aber verhältnißmäßig kleiner sein müssen, daraus zu fertigen.

Bon diesen Pillen alle drei Stunden drei bis vier Stlick zu geben, bis Laxiren erfolgt. <sup>1</sup>) Wirkt sehr gut und greift doch nicht übermäßig an.

- 5. Rhabarber 25—30 Gran und Glauber= ober Seidschützer Salz, 10—15 Gran, in gebackene Pflaumen ober Pflaumenmus gewickelt, ist mit Nutzen in Fällen zu geben, wo der Kranke Hitze hat.
- 6. Zerfallenes Glaubersalz 1 Loth,

Rhabarber 1/2 Quentchen,

Sennesblätter 10 Gran,

Cremor tartari 10 Gran, gemischt und in Pillenform ober als Latwerge gegeben, bewirkt gelindes Laxiren und greift gar nicht an. \*) §. 39. Borschriften für Klystiere:

- 1. Abgeklärte Hafergrütze ober lanwarme Milch, so viel als die Spritze faßt, wozu ein Eßlöffel voll Leinöl gerührt wird. Dies ist das am wenigsten Reizende.
- 2. Sennesblätter 3 Quentchen,

Ramillen unb

Eibischkraut, von jedem drei Hände voll,

Anissamen, zerftoßen, 1 Loth.

Alles in einem Aufguß von einem Maß Kofent ober Bier gekocht und wenn dieses abgeseihet worden, einen halben Eglöffel voll Küchensalz und 2 Loth Leinöl hinzugerührt.

3. Kamillenknospen eine Hand voll,

Eibischwurzel und

Fenchelsamen, von jedem 1 Loth, in einem Maß (2 Pfund) Wasser gekocht, durchgeseihet und 2 Unzen Leinöl, ingleichen, wenn es etwas reizen soll, einen halben Eßlöffel Salz hinzugefügt.

Nr. 2 und 3 thut in Koliken sehr gute Dienste, besonders wenn statt des Salzes in jedes Klystier 10—15 Tropfen von der Opium= tinctur gemischt werden.

4. Kümmelsamen und

Polychrestsalz, von jedem 2 Loth, in Wasser gekocht, durchgeseihet und 2 Loth Oleum chamom. coct. nebst 2 Unzen Olivenöl hinzu= gethan.

<sup>1)</sup> Rach Donauer's Borfchrift in Laurop's Annalen, Bb. 4, Heft 1, S. 78, Rr. 1.

<sup>2)</sup> Auch hier ift die Gabe auf Sunde bon mittlerer Stärle berechnet.

Anhang. Rap. 4. Sundetrantheiten und beren Beilung, §. 39. 709

- 5. Ein halbes Loth Seife und 1 Quentchen Anisöl in Milch gekocht und eine mäßige Quantität Sirup und Salz hinzugethan. Ist reizenb.
- 6. Ramillenblumen 2 Loth,

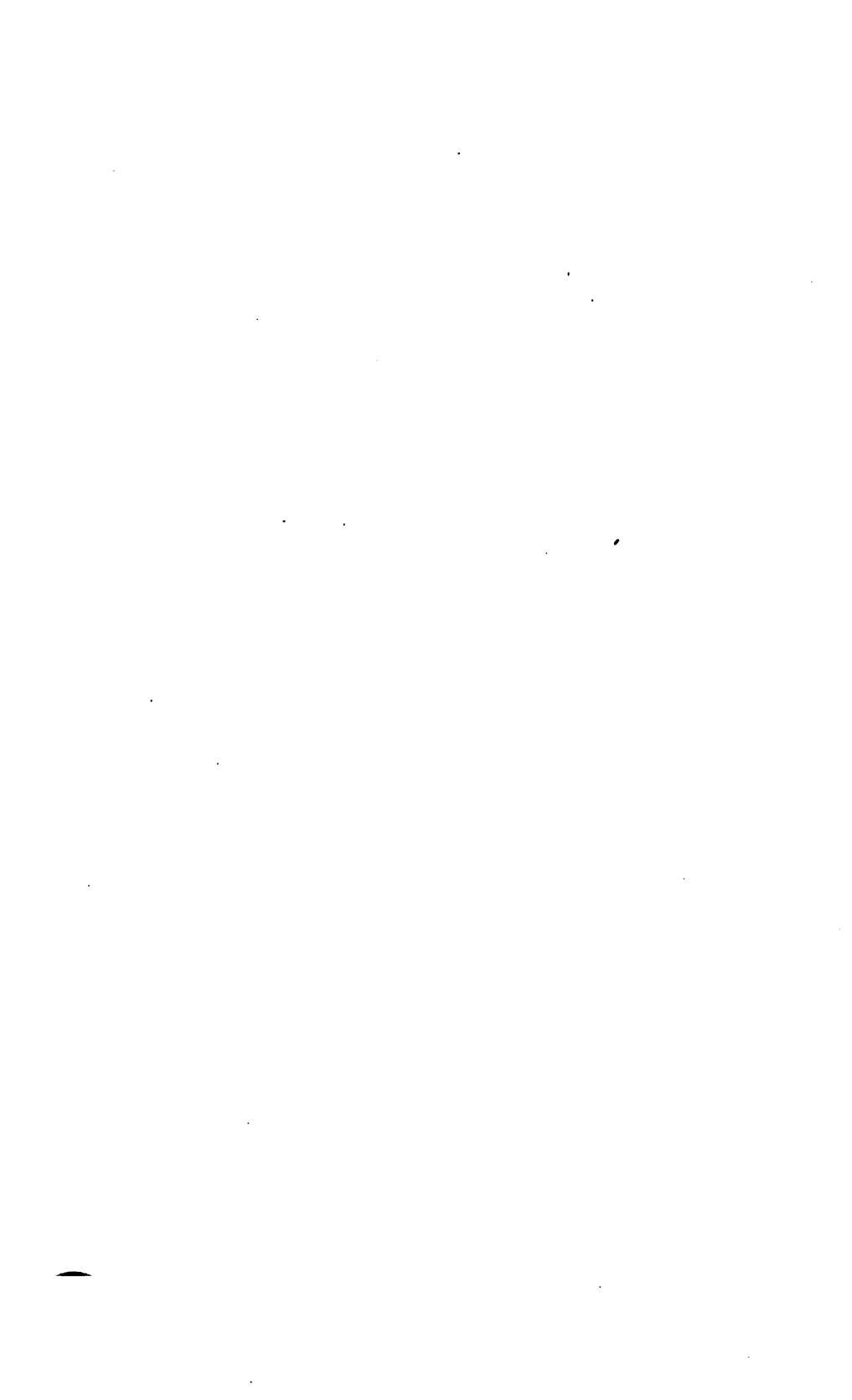
Eibischwurzel und

Fenchelsamen, von jedem 1/2 Loth,

Mohnköpfe, grün abgeschnittene, getrocknete, 1 Loth, in 2 Pfund Wasser gekocht, durchgeseihet und zwei Eklöffel Baumöl hinzugesetzt.

Ist, ohne zu reizen, erweichend, krampf= und schmerzstillend, also bei Kolik und bei andern, Entzündlichkeit anzeigenden Fällen vorzüglich zu wählen.

Alle obigen Klystiere sind lauwarm zu geben. Der Stempel darf dabei nicht in einem fort, sondern in kleinen Absätzen in den Spritzenchlinder hineingeschoben werden.



Deutsch=französisches

# Wörterbuch der Jägersprache,

welches befonders die

bei der Hirschjagd

gebräuchlichsten Ausbrücke enthält.



### Vorerinnerung.

Nachstehendes Wörterbuch ist das Werk eines Mannes, welcher zuschler vielzähriger Erfahrung eher als mancher andere im Stande war, die wenig bekannte französische Jägersprache in die deutsche, wie sie vorzüglich im Dessauischen üblich ist, überzutragen.

Der würdige, schon vor mehrern Jahren verstorbene Verfasser bestimmte es ursprünglich nur als Manuscript zum Privatgebrauch der Herren und Damen am dessauischen Hose, gab aber meiner Bitte, auch meinen Lesern ein Geschenk damit zu machen, unter der ausdrücklichen Bedingung, daß sein Vorbericht wörtlich abgedruckt würde, gefälligst nach. Hier ist er:

"Jede Kunst und Wissenschaft hat für die Dinge, mit denen sie sich beschäftigt, sowie für ihre Beschäftigungen selbst, ihre eigenthümlichen Benennungen. Die Jagd hat sie auch, in der französischen sowol als in der deutschen-Sprache.

"Da nun die französischen Kunstwörter der Jagd wenig bekannt sind und die Herren und Damen unsers Hofes dennoch oft in den Fall kommen, daß sie sich mit Ausländern, welche die hiesige Jagd besuchen, in französischer Sprache von derselben unterhalten müssen, so liefere ich ihnen hier ein kleines Wörterbuch zu diesem Behuf.

"Für die Richtigkeit der darin enthaltenen Ausdrücke getraue ich mir insofern zu stehen, als ich sie fast alle aus zwei französischen Schriften über die Jagd mit allem Fleiß gezogen habe. Die erste führt den Titel: «Les Dons des Enfans de Latone: la Musique et la Chasse du Cerf, Poëmes dédiés au Roi» (Paris 1734), deren zweite Hälfte ein völliges Shstem der Parforcejagd in Form eines Lehrgedichts in sechs Gesängen enthält. Das andere Werk heißt: «Amusemens de la Chasse et de la Pêche etc.» (2 Thle., 5. Auss., Amsterdam und Leipzig 1743).

"Da ich aber bei meinem Studium der französischen Jägersprache fast nur auf diese zwei kleinen Werke eingeschränkt war und mir die größern eines Fouilloux und eines Salnove nicht zu Gebote standen, so war es mir unmöglich, dieser Sammlung eine größere Vollständigkeit zu geben.

"Eine andere Ursache des Mangels an französischen Benennungen gewisser, bei unserer Jagd eingeführter Sachen liegt in der Verschiedenheit des Klimas und der Gebräuche. Wenn bei einem Volk die Sache oder Sitte selbst nicht bekannt ist, so hat es auch kein Wort dafür in seiner Sprache. Man wird sich also in solchen Fällen mit Umschreibungen behelsen müssen, dergleichen ich auch einige hier vorgeschlagen habe.

"Um, besonders meinen Leserinnen, den Gebrauch dieses Wörterbuchs zu erleichtern, habe ich vielen Wörtern sogleich ganze Redensarten oder Phrasen beigefügt, die sie in Verbindung mit andern zeigen. Deren sind viele aus den obengenannten Schriften entlehnt, andere aber nach der Analogie gebildet.

"Indem ich nicht zweifle, daß diese Sammlung in der Folge noch um vieles verbessert und vermehrt werden kann, hoffe ich doch auch dem ersten Bedürfnisse durch sie abgeholsen zu haben; und so empfehle ich sie sammt ihrem Verfasser der Nachsicht und Gewogenheit derer, welche mich zu dieser Arbeit ermuntert haben.

Dessau, ben 1. September 1802.

Weit entfernt von der Anmaßung, etwas an dieser Arbeit verbessern zu wollen, glaube ich doch dem Verfasser keineswegs zu nahe zu treten, wenn ich da, wo die von ihm gewählten deutschen waidmännischen Ausdrücke von denen in Kursachsen eingeführten abweichen, dies in einer Note anzeige.

aus dem Winckell.

Abfangen, Donner le coup d'épée. Wer hat den Hirsch abgefangen? Qui a donné le coup d'épée au cerf?

Abkommen von der Fährte, verlieren, Tomber en défaut, Etre en dé-Die Hunde haben verloren, sind abgekommen, Les chiens sont en défaut, ils sont tombés en défaut.

Der Ort, wo man abgekommen ist, le défaut. Wir haben ben Ort verbrochen, wo wir abgekommen sind, Nous avons brisé le défaut.

Abkommen von der Jagd (von den mitreitenden oder fahrenden Dilet= tanten), s'écarter de la menée. Unvermerkt war ich abgekommen, Insensiblement je m'étais écarté de la menée.

Ablösen, bei der Curee, Enlever. Löset die Reulen ab, Enlevez les cuisses. Man löset sogleich ben rechten Vorderlauf ab, um ihn dem Fürsten zu überreichen, On enleve d'abord le pied du cerf pour le présenter au maître.

Abnehmen die Hunde, Enlever la meute. Man nimmt die Hunde ab, wenn sie falsch jagen, On enlève la meute quand elle prend le change.

Abrufen (fortführen) die Hunde, Entrainer la meute. Jett ruft man die Meute ab, um sie zur Anjagd zu führen, A présent on entraîne la meute pour le conduire au laisser-courre.

Abwerfen das Gehörn, Mettre das, Jetter sa tête. Dieser Hirsch hat

noch nicht abgeworfen, Ce cerf n'a pas mis bas encore.

Das Abwerfen und Wiederauffetzen der Hirsche zusammen heißt Changer de tête, auch Muer. Les cerfs muent au commencement de Mars, et leur tête ne se refait que vers la mi-Juillet; s. Aufseten.

Mesen, Viander. Le cerf ne mange pas, il viande.

Aesung, le Viandis. Das Rothwild hat jett schlechte Aesung, Le fauve

maintenant a peu de viandis.

Aesung auf den Feldern, les gagnages. Der Hirsch tritt des Nachts heraus, um auf den Feldern zu asen, Le cerf débuche pendant la nuit

pour aller aux gagnages.

Aesung des Schwarzwildes, les mangeures, le mangis. Das Schwarz= wild thut den Feldern durch die Aesung großen Schaden, Les bêtes noires sont nuisibles aux champs à cause des mangeures quelles y cherchent.

Angehendes Schwein, un sanglier en son quartan.

Anjagen, Attaquer. Welchen Hirsch wird man heute jagen? Quel est le cerf qu'on attaquera aujourd'hui? Es war nicht der Hirsch, den man

angejagt hatte, Ce n'était pas le cerf qu'on avait attaqué.

—. Der Ort der Anjagd, le laisser-courre. Wenn der Hirsch hier herausgeht, so wird diese Wiese eine schöne Anjagd machen, Si le cerf débuche ici, ce pré sera un beau laisser-courre. Ich habe dasselbe Pferd von der Anjagd dis zum Halasi geritten, J'ai monté le même cheval depuis le laisser-courre jusqu'à la mort du cers.

Anlegen, Donner — Livrer le cerf aux chiens. Man hat um zehn Uhr angelegt, C'était à dix heures qu'on a donné le cerf aux chiens. Waren sie bei dem Anlegen? Y-étiez-vous quand on donnait le cerf aux chiens?

Ansprechen, Juger des ages d'une bête. Es wird von einem guten Jäger erfordert, daß er das Wild richtig anzusprechen verstehe, Il est essentiel à un bon chasseur de savoir bien juger des ages d'une bête.

In vielen Fällen muß Ansprechen mit Dire ausgedrückt werden, z. B. Zwei Jäger hatten ihn für einen Hirsch vom ersten Kopf jagdbar ansgesprochen; er war aber nur schlecht jagdbar, Deux chasseurs l'avaient dit cerf de dix-cors, mais il n'était que cerf de dix-cors jeunement.

- Anstand, l'assût. Auf den Anstand gehen, Aller à l'assût, Prendre un assût. Auf dem Anstand stehen, Se tenir à l'assût.
- Athem. Die Hunde und Pferde in Athem setzen, Mettre les chiens et les chevaux en haleine.
- Aufbrechen bas Wild, Fendre, Ouvrir.
- Aufnehmen (von den Hunden), Rencontrer, Assentir la voie. Hier nehmen die Hunde auf, C'est ici que les chiens rencontrent. Die Hunde wollen nicht aufnehmen, les chiens n'assentent pas la voie.
- Aufsetzen das Gehörn, Refaire les bois, Revenir de tête, Renouveler la tête. Dieser Hirsch hat schon wieder aufgesetzt, Ce cerf est déjà revenu de tête, ober il a déjà du resait, ober son bois est resait.
- —. Das neuaufgesetzte Gehörn, le refait. Mein Namenshirsch hat dieses Jahr ein besseres Gehörn, Ce cerf qui porte mon nom a le resait plus paré cette sois, ober son Resait porte plus d'andouillers cette sois, ober il a poussé des cors plus hauts et plus nombreux.

Aufsprengen, Faire bondir. Die jungen Hunde haben einen frischen Hirsch aufgesprengt, Les jeunes chiens ont fait bondir un cerf frais.

Bondir kann man nur von großem Wild bis zum Reh, aber nicht vom Schwarzwild sagen. Bon diesem heißt es Faire partir ober Débucher. Vom kleinen, als von Hasen, Rebhühnern u. dgl. heißt es Faire lever.

Augensprosse, l'andouiller.

Die Enden des Gehörns heißen zwar auch sämmtlich andouillers. Braucht man dieses Wort aber im engern Verstande und in der einzelnen Zahl, so bedeutet es die Augensprosse; z. B.: Der rechte Hirsch hat sehr lange Augensprossen, Le cerf de meute a l'andouiller très-long.

Auseinander (von der Meute), la meute est débandée.

Ausführen, die Hunde, Mener les chiens à l'ébat.

Auswammen, Vuider le ventre.

Ausziehen 1), das Wild, Dépouiller. Man zieht den Hirsch aus, um Citree zu machen, On dépouille le cerf pour faire la curée.

### B.

Bache, la laie. Eine junge ober jährige Bache, Une bête de compagnie. Bau, des Fuchses, la tannière; des Dachses und des Kaninchens, le terrier. Zu Baue gehen, Se terrer. Der Fuchs geht zu Baue, so-bald er Hunde wittert, le renard se terre dès-qu'il a le vent des chiens.

Bestätigen, Détourner. In Frankreich jagt man keinen Hirsch, ohne ihn vorher bestätigt zu haben, en France on ne court pas le cerf, qu'il n'ait été détourné. Das Holz, wo das bestätigte Wild steht, heißt l'enceinte.

Bett des Hirsches, le lit, la reposée.

Bete von Parforcehunden, la lice.

Blatt, als eine Strafe der Jäger oder Jagdliebhaber. Auch dafür findet sich kein Ausbruck in den beiden französischen Schriften, die ich vor mir habe. Bermuthlich kennt man diese Bestrafung in Frankreich gar nicht, fondern die Jagdliebhaber büßen ihr Versehen durch eine an die niedere Jägerei zu zahlende Gelbstrafe. Auf diese Bermuthung führt mich fol= gende, in dem Gedicht "Diane, ou les Loix de la Chasse du Cerf", Gesang 6, Note a, S. 265, angebrachte Bemerkung: "On ne doit point avoir de gants pendant la curée; et quand les valets de chiens surprennent quelque jeune veneur avec ses gants, ils sont en droit de lui demander de quoi boire." Hier ware offenbar der Fall, wo die Strafe des Blattes eintreten follte, wenn fle in Frankreich bekannt ware. Das schon erwähnte "Dictionnaire à l'usage des deux nations" enthält über diesen Artikel Folgendes: "Das Waidmesser bekommen: Recevoir des coups de plat d'un couteau sur le derrière pour avoir commis quelque faute contre les règles de la chasse." Diese Umschreibung brückt wenigstens die Sache deutlich genug aus.

Blatt ober Waidmesser. Da ich dafür kein Wort in den französischen Schrifzten über die Jagd sinde, so schreibe ich Folgendes aus dem "Dictionnaire à l'usage des deux nations" ab: "Waidmesser, Couteau de chasseur") pour éventrer la bête", und überlasse es den Lesern, ob sie sich dieser Umschreibung, in Ermangelung eines kürzern Ausdrucks, bedienen wollen.

Blätter des Wildes, les epaules.

Brechen (von dem Schwarzwild), Fouiller. Die wilden Schweine haben in diesem Felde gebrochen, Les sangliers ont fouillé ce champ. Das

<sup>1)</sup> Dieser Ausbruck ift meines Wissens nur im Dessauischen üblich. Sonst psiegt man zu sagen "bie haut ablösen".

<sup>2)</sup> Rach dem "Grand Dictionnaire Royal" (Frankfurt a. M. 1690): Couteau de veneur.

Land, welches die Sauen aufgebrochen haben 1), le boutis. In diesem Forste haben die Sauen stark gebrochen, Cette forêt est toute remplie de boutis. Diese Wiese ist ganz aufgebrochen, Ce pré n'est que boutis.

Bruch, als eine Zierde der Jäger und Jagdliebhaber, die bei dem Fang zugegen gewesen sind. Dafür gibt es kein französisches Wort. Höchst vermuthlich ist es in Frankreich gar nicht Sitte, Brüche zu nehmen. In dem Gedicht "Diane, ou les Loix de la Chasse du Cerf", welches doch die Cüree mit allen in Frankreich gebräuchlichen Umständen beschreibt, wird nichts von einem solchen Ehrenzeichen erwähnt. Da nun die Wörters bücher auch davon schweigen, so wird man sich auch hier gegen Aussländer der Umschreibung bedienen müssen. Vielleicht drückte folgende die Sache kurz und deutlich aus: Le Rameau dont se parent les chasseurs après la mort de la bête courue.

Bruch, um etwas bei der Jagd zu bezeichnen, la brisée. Liegt der Zweig auf der Erde, so heißt er basse-brisée; hängt er noch eingeknickt an dem

Baum, so heißt er haute-brisée.

Brunft, Brunftzeit<sup>2</sup>), le rut. Der Hirsch tritt im Anfang des September auf die Brunft, und tritt in der Hälfte des October wieder ab, Les cerss entrent en rut au commencement du mois de Septembre, et le finissent à la mi-Octobre.

Der Anfang der Brunft, wo der Hirsch nach den Thieren zieht, heißt la muse.

Brunften, auf der Brunft stehen, Être au rut. Einige Hirsche stehen noch auf der Brunft, Quelques cerfs sont encore au rut. Die Thiere brunften später 3) als die Hirsche, Les diches entrent plus tard dans le rut que les cerfs.

Brunfthirsch, un cerf au rut.

### C.

Change, le change. Change nehmen, Prendre le change. Durch Change gut fortjagen, Garder le change. Der Hirsch steht bei Change, le cerf est accompagné de change.

Contrafăhrte, le contre-pied, le retour. Die Contrafăhrte nehmen, Prendre le contre-pied, Prendre le pied à reculon. Dieser Hund hat die Contrafăhrte gut ausgemacht, Ce chien a su démêler le contre-pied.

Cirree, la curée, la mouée.

Cüree machen, Faire curée, Donner la curée aux chiens. Man sagt aber auch Faire la curée, z. B. On fait la curée du lièvre aussi bien que du cerf. Die Hunde bei der Cüree bis zum Signal zurückhalten, Désendre la curée. Zur Cüree blasen, Sonner la curée.

13. 23.

<sup>1)</sup> Das Gebrech. Doch wird dieser deutsche Ausbruck — dann aber Gebräch zu schreiben — auch von dem Theil des Kopfs an der wilden Sau gebraucht, welcher beim zahmen Schwein Rüssel heißt, und dann im Französischen durch Hurs oder Boutoir gegeben. Bgl. "Grand Dictionnaire Royal" (Frankfurt a. M. 1690).

<sup>2)</sup> Nach Cuvier Temps du Rut.

<sup>3)</sup> Der vielmehr ber Brunfttrieb erwacht fpater beim Thiere.

La mouée macht eigentlich nur den ersten Theil der französischen Cüree aus und besteht aus dem Schweiße des Hirsches mit Brot und Milch vermengt, welcher den Hunden auf der Haut des gejagten Hirsches gegeben wird. Den zweiten Theil macht das Gerippe des Hirsches aus, welches le coffre heißt und 30 Schritt von der mouée entfernt liegt. Der dritte Theil enthält das Gescheide, welches auf einer hölzernen Gabel steckt und den Hunden mit einigen Umständen gereicht wird.

### D.

Dachs, le taisson. Hundebachs, un taisson canin. Schweinebachs, un taisson porcin. 1)

Dachsgraben, Creuser le terrier d'un taisson.

Dachshund, le basset.

Damhirsch, le daim. Damthier, la daine. Die französischen Jäger

sprechen dine aus.

Dicticht, le fort. Der Hirsch ist wieder in das Dicticht gegangen, Le cerf est rentré dans le fort. Er will nicht aus dem Dicticht gehen, Il se fait battre dans le fort.

Durchgehen (von den Hunden), s'emporter. Mit etwas durchgehen, s'emporter sur quelque bête. Die Hunde sind mit einem andern Hirsch durchgegangen, Les chiens se sont emportés sur un autre cerf.

Durchsuchen, Fouler, Battre. Wir wollen das Ufer der Elbe durchsuchen, um dem Hirsch wieder auf die Spur zu kommen, den man hat aussteigen sehen, Nous irons fouler le rivage de l'Elbe, pour retrouver la voie du cerf qu'on a vu sortir de la rivière. Die Iäger durchsuchen mit einigen Hunden das Holz, wo der Hirsch hineingegangen ist, Les chasseurs avec quelques chiens battent le pays où le cerf s'est rembuché.

### E.

Eisbein, les flancs.

Enden des Gehörns, les cors, les andouillers, les chevilles, les doigts, les epois. Die gebräuchsichsten sind cors und andouiller. Ein Hirsch von vierzehn Enden, Un cerf de quatorze cors.

Richtiger ist es aber gesprochen, wenn man sich bei Erwähnung der Zahl der Enden der Wörter Tête und Porter bedient; z. B.: Wie viel Enden hatte der Hirsch? Er hatte sechzehn ungerade, Combien portait la tête du cerf? Elle portait seize mal-semés.

Enden oder Endigen, Rendre les derniers abois. Sie kommen zu spät, der Hirsch hat schon geendet, Vous arrivez trop tard, le cerf a déjà

rendu les derniers abois.

### **F.**

Fährte, besonders des Rothwildes, Damwildes und Rehes, la voie, le pied (der Tritt), l'erre. Das gebräuchlichste ist la voie. Fährte im

<sup>1)</sup> Obiger Unterschied findet bekanntlich in der Ratur nicht ftatt.

Grase oder Laub, la foulée und foulure. 1) Fährten auf dem Schnee, les surneigées, auf beregnetem Boden, les surplues. 2) Folgende Rebensarten sind von den Hunden gebräuchlich: Auf die Fährte kommen, Rencontrer. Hier kommen die Hunde auf die Fährte, Ici la meute Auf der Fährte bleiben, Tenir la voie. Emsig auf der rencontre. Fährte jagen, Se coler sur la voie. Fest auf der rechten Fährte bleiben, und nicht Change jagen, Garder le change. Die Fährte berlieren, bavon abtommen, Perdre la voie, Tomber en défaut. Wieder auf die Fährte kommen, Reprendre la voie. Die Hunde wieder auf die Fährte bringen, Remettre les chiens sur la voie.

Fährte des Fuchses, le pied; — Hasen, les voies; — Schwarzwildes,

la trace.

Fangen, Prendre.

Farbe des Wildes, le pelage. Der rechte Hirsch ist von dunkelbrauner Farbe, Le cerf que l'on court a le pelage brun foncé. Farbe ber Hunde, la robe. Dieser Hund ist schön gezeichnet, Ce chien a une belle robe. Fegen, s. Schlagen.

Fehlen, Nicht fangen, Demeurer en defaut. Die Jagd ist nicht gut gegangen, sie haben nicht gefangen, Les chasseurs n'ont pas été heureux,

ils sont demeurés en défaut.

Man bemerke ben Unterschied zwischen Tomber en defaut und Demeurer en defaut. Das erste wird gebraucht, sobald Jäger und Hunde von dem rechten Hirsch abkommen; das zweite nur, wenn sie ihn gar nicht

wiederfinden und also eine Fehljagd machen.

Feist (das), la venaison. Der Hirsch war sehr feist, Le cerf était rempli de venaison. Im Monat August sind die Hirsche am feistesten, C'est au mois d'août que les cerfs ont le plus de venaison. Bollen Sie ein feisteres Stück? Désireriez-vous un morceau qui ait plus de venaison? Feistzeit, la venaison; — des Rothwildes, la cervaison; — des Schwarz-

wildes, la porchaison.

Flüchtig gehen, Aller fuyant, Hâter son erre. Da ist unser Hirsch; wie geht er flüchtig, Voilà le cerf de meute, ah! qu'il hâte son erre. Fortziehen, Geradeausgehen (vom Wilb), Tirer le long. Nachbem ber Hirsch ein paarmal im Kreise herumgezogen war, entschloß er sich, fort-

zugehen, Le cerf après avoir tourné deux ou trois tours à l'entour

du même lieu, prit son parti de tirer de long.

Wenn bieses, wie gewöhnlich, nicht fern vom Anlegen geschieht, und bie Hunde gut beisammen find, so nennen es die französischen Jäger une bonne rendonnée.

Frischling, le marcassin.

Fuchs, le renard. Der Fuchs triecht zu Baue, Le renard se terre. Fuchsgraben, Fouiller le renard. Den Fuchs ausgraben, Déterrer le renard, le tirer du fort. Man hat die Füchsin mit vier Jungen ausgegraben, On a déterré la renarde avec quatre renardeaux.

<sup>1)</sup> Diefer Ausbrud wird meines Wiffens überall gebrancht, wo von Fährten die Rebe ift, welche fich im Erbboden ausgebrückt haben.

<sup>2)</sup> Sollte biefer Ausbrud nicht vielmehr von Fährten gelten, in welche es geregnet bat? B.

### G.

Geäfter ober Oberrüden bes Rothwildes, les os.

Gefege, la frayeure, les lambeaux. Der Hirsch äset sein Gesege, Le cerf viande ses lambeaux. Der Schweiß, welcher zuweilen noch an den Bän= men zu sehen ist, woran der Hirsch geschlagen hat, heißt les rougeurs.

Gehörn, Geweih, la tête, le bois. Ein anschnliches Gehörn, une belle tête. Ein gut verecktes Gehörn, une tête bien née. Ein gerades Gehörn (mit gleicher Anzahl von Enden anf jeder Stange), une tête bien semée, bien chevillée. Ein ungerades Gehörn, une tête mal-semée. Ein weites Geshörn, une tête ouverte. Ein enges Gehörn, une tête rouée. Ein Kronensgehörn, une tête couronnée. Ein Handgehörn, une tête paumée.

Gejagt (vom Hirsche), Mal-mené. Ich habe einem gejagten Hirsch be-

gegnet, J'ai rencontré un cerf mal-mené; f. Mitte gejagt.

- Gejadt (von ben Hethunden), Chiens armés.
- Gelünge ober Geräusche, les menus-droits.

Gescheibe, besonders des Hirsches, le forhu.

Gestalt des Hirsches (feine Größe und Stärke), le corsage.

Gewehr bes wilben Schweines, les défenses.

### Ş.

- Hase, le lièvre. Hästn, la haze. Ein junger Hase, un jeune lièvre. Ein kleiner Hase, un levraut. Ein Hase im Lager, un lièvre au gite, un lièvre en forme.
- Hauendes Schwein, un sanglier miré. Ein Hauptschwein, un vieux sanglier miré.

Haut (vom Roth= und Damwild und vom Reh), la nappe.

- Belfen, wie die Jäger bei der Parforcejagd thun, indem sie die Hunde beobachten, ihnen zusprechen u. dgl., Appuyer les chiens; s. Hülfe.
- Hesselle jarret. Die Hunde liegen ihm (dem Hirsch) in den Hessen, Les chiens mangent le jarret.

Bessen, die Bessen abschlagen, Couper le jarret.

- Hetze, le courre. Doch bedeutet dieses mehr den Ort, wo die Hetze steht, als die Hunde. So z. B. Hier ist ein schöner Platz zum Hetzen, Voilà un beau courre.
- Hetzen, Chasser au levrier, Chasser à sourre. Sauen hetzen, Chasser les sangliers à courre. Hasen hetzen, Chasser les lièvres au levrier. Hier jagt man die Hasen nicht parforce, man hetzt sie, Ici on ne court pas les lièvres, on les chasse au levrier.

Hethund, le levrier.

Levrier bedeutet gar nicht allein den Windhund, sondern jede leichte und schnelle Gattung von Hunden, die man zum Hetzen gebraucht. So belehren mich die "Amusemens de la Chasse et de la Pêche" (5. Aufl.), Thl. 2, sowol in dem diesem Theil angehangenen "Dictionnaire des termes de Chasse", als auch S. 96 und 151, wo unter der Benen=nung Levrier unsere Hetzhunde ganz genau beschrieben sind. Nach diesem Buche heißen die

Hethunde, wie sie hier zur Saujagd gebraucht werden, Levriers à sang-Winden, 11. liers. Die schwerere Gattung von Hunden, die man anderwärts zur Unterstützung der Hetzhunde gebraucht, als Bullenbeißer u. dgl. heißen dogues.

Hetzleine, la lesse. Diese Hunde lassen sich noch nicht gut an der Leine führen, Les chiens ne sont pas encore instruits à aller en lesse.

Hirsch ober Rothhirsch, le cerf. Ein guter Hirsch, un vieux cerf. Ein starker ober Kapitalhirsch, un grand vieux cerf. Der Hirsch hat sich zu andern gesellt, le cerf est accompagné de change. Das übrige s. bei Kopf.

Hirschkalb, un faon. (Man spricht Fan aus.)

Holz, le bois. Ein Theil des Waldes, ein Gehölz, un pays. Sie sind von diesem Theil in einen andern gezogen, Ils sont passés de ce pays dans un autre. Ein großes Holz, oder großer Theil des Waldes, un grand pays. Ein kleines Gehölz, un buisson. Borholz, Ende oder Spitze eines Waldes, les aculs d'une forêt. Hochstämmiges Holz, les futaies, un bois de haute sutaie. Ein Hauicht, un taillis. Ein lichtes Gehölz, Theil des Waldes, der sehr ausgeholzt ist, nne clairière. Iunger Anslug, la spée. Aus dem Holze ziehen (vom Wilde), Déducher. Dort geht das Schwein heraus, Voilà le sanglier qui déduche. Wieder in das Holz ziehen, Se rembucher. Der Hirsch ist wieder in das Holz zegangen, Le cerf s'est rembuché.

Rembucher wird auch activ gebraucht und bedeutet das Wild zu Holze treiben, es bis wieder dahin begleiten. So z. B. Weil Sie zu früh hetzten, haben Sie das Schwein wieder in das Holz gejagt, Ayant laissé-

courre trop tôt, vous avez rembuché le sanglier.

Hühnerhund, le chien d'arrêt, le chien ferme, chien couchant.

- Hülfe des Jägers bei den Hunden, l'Appui. Mit der Hülfe eines Jägers würden diese Hunde den Hirsch bald relanciren, Avec l'appui d'un chasseur ces chiens relanceraient bientôt le cerf.
- Hunde, die folgsam und gut zusammengehen, Chiens dien ameutés; welche nicht gut zusammengehen, Chiens mal-ameutés. Kluge, vorsichtige Hunde, welche gut durch Change jagen, Chiens de tête, chiens sages. Sichere Hunde, Chiens de consiance, chiens de créance. Hunde, die nicht Fährte halten, Chiens dont le nez voltige. Ein schön behangener Hund, un chien dien coissé. Diese Hunde jagen hitzig, Ces chiens s'échaussent sur la voie. Die Hunde wollen nicht in das Wasser, Les chiens répugnent à l'eau. Die Hunde sind dicht an dem Hirsch, La meute est aux talons du cers.

### 3.

Jagd, la chasse. So bekannt dieses Wort ist, verdient es doch noch folgende Bemerkung. La chasse, mit dem Genitiv des Wildes gebraucht, bedeutet meistens die Parforcejagd, oder daß dieses Wild forcirt wird; mit dem Dativ bedeutet es jede andere Art von Jagd. Also: die Hasenparforcejagd, la chasse du lièvre, die Hasenjagd mit der Flinte und dem Hühnerhunde, oder Klapperjagd, la chasse au lièvre; s. Jagen und Parforcejagd.

Jagd, soviel als der Gang, den sie nimmt; den Weg, den das Wild mit der Meute dis zu Ende macht, la menée. Er hat die ganze Jagd mitgemacht, Il a toujours été à la menée. Ich bin immer bei der Jagd geblieben, Je ne me suis pas éloigné de la menée. Man muß gute Pferde haben, um bei der Jagd bleiben zu können, Il saut des dons chevaux pour suivre la menée.

Jagb (ein Collectivum), soviel als die sämmtlichen zur Jagd gehörigen Leute, Hunde und Pferde, l'equipage de chasse. Die Jagd kommt

auritd, l'equipage rentre.

Jagdbar (vom Hirsch), Cerf de dix-cors, ober Cerf dix-cors. Schlecht=

jagbbar, Cerf dix-cors jeunement.

- Jagdpferd, Cheval de chasse. Unsere heißen aber richtiger des coureurs. Denn so heißen bei der französischen Jagd alle englisirte ober coupirte Jagdpferde. Man muß die leichtesten Pferde auf Relais in der hohen Heide stellen, Il faut placer un relais de coureurs dien vites dans les sutaies.
- Jagen, Chasser. Dieses Zeitwort wird bald mit dem Dativ, bald mit dem Accusativ des Gegenstandes der Jagd gebraucht. Ist die Rede von der sogenannten keinen Jagd, vom Hasen oder Rebhühnerschießen, vom Tirassiren u. dgl., wozu keine großen Anstalten nöthig sind, so braucht man es mit dem Dativ. Z. B. Je vais à la campagne de mon ami pour y jouir des plaisirs de la chasse. A quoi chasserez-vous? Aux perdrix, aux lièvres, aux canards etc. Braucht man es aber von großen, mit mehrerm Auswand verbundenen Jagden, als von der Sanheze, und besonders von der Parsorcejagd, so nimmt es den Accusativ zu sich. Z. B. J'entends parler de la chasse et de la meute du prince de D. Qu'y chasse t-on? On y chasse le cers. Autresois on y chassait le lièvre, puis le renard et le daim. On y chasse aussi les sangliers avec le vautrail et à courre.

Juchen, um jemanden herbeizurufen, Houper. Es wird mit dem Accusativ gebraucht. Seinem Kameraden juchen, Houper son camerade.

### R.

Kaninchen, le lapin. Zahme Kaninchen, Lapins de clapier. Wilbe Kaninchen, Lapins de garenne. Kaninchen frettiren, Chasser au lapin avec le furet, oder Chasser le lapin au furet, oder fureter.

Kehlbraten, les noeuds.

Reiler, wenn er zwei und ein halbes Jahr alt ist, le sanglier; wenn er jünger ist, le ragot; wenn er über drei Jahre ist, un sanglier en son tieran; wenn er über vier Jahre alt ist, un sanglier en son quartan; s. Angehendes Schwein.

Die Benennung Sanglier kommt also nach der französischen Jäger= sprache dem Keiler nur eine kurze Zeit ganz allein zu, da sie ihn vor diesem Alter Ragot und nachher mit Beifügung der Jahre benennt.

Kennzeichen, woran man einen Hirsch ober irgendein Wild von dem anbern dieser Art unterscheidet, les connaissances. Er kennt unsere Hirsche sehr genau, Il ne lui échappe aucune connaissance de nos cerks. Die Kennzeichen angeben, beschreiben, Déclarer les connaissances. Er hat uns den Hirsch genau beschrieben, Il nous a déclaré toutes les connaissances sur le cerf en question.

Dasjenige, woran man ein Wild von dem andern unterscheidet, wird durch par mit connaissance verbunden. So z. B. die Kennzeichen am Geweihe, an der Fährte, an der Losung u. dgl., les connaissances par la tête, par le pied, par les sumées etc.

Kopf, als eine Bezeichnung des Alters der Hirsche. Davon gibt es fol=

gende Benennungen:

—. Hirsch vom zweiten Kopf, Cerf à sa seconde tête, oder Cerf de resus.

—. Hirsch vom dritten Kopf, Cerf à sa troisième tête, oder un porte-six.

-. Hirsch vom vierten Kopf, Cerf à sa quatrième tête.

Vom Spießer an bis zum fünften Kopf heißen sie auch sämmtlich jeunes cerks.

—. Hirsch vom sünften Kopf, oder schlecht jagdbar, Cerf de dix cors jeunement, oder Cerf dix cors jeunement.

-. Hirsch vom ersten Kopf jagdbar, Cerf de dix cors, ober Cerf dix cors.

-. Hirsch vom zweiten Kopf jagdbar, vieux cerk.

Noch weiter hinaus heißt der Hirsch bei den französischen Jägern ohne Unterschied grand vieux cerf.

Kreisen, wie die Hunde zu thun pflegen, um der Fährte gewiß zu sein, Faire le renceint.

Arone am Gehörn, l'empaumure.

Rummer 1) des Wildes, l'ennui. Ein Rimmerer, un cerf qui a de l'ennui.

Ruppeln (die Hunde), Harder les chiens. Lostuppeln, Découpler. Rurzwildbret, les daintiers.

### L.

Lager des Schwarzwildes, la bauge; — des Hasen, le gite.

Lauf eines Wildes, le pied. Der rechte Vorderlauf, welcher nach geendeter Hirschjagd dem Fürsten überreicht wird, heißt schlechtweg le pied du cers. Laut der Parforcehunde, la Menée. Dieser Hund hat eine trefsliche Stimme, oder Laut, Le chien a la menée éclatante, oder Il a bonne gorge, Il a grand son de voix.

Laut jagen (von den Hunden), Chasser de gueule. Mit vollem Geläute,

mit vollem Halse jagen, Chasser à grands cris.

Laut sein ober laut werden (von den Jagdhunden), Crier. Les chiens courants n'aboyent pas, ils crient. Laut sein zur Unzeit, Clabauder, caqueter.

Leithund, le limier, oder Chien de trait.

List oder Finten des Hirsches oder andern Wildes, la ruse. Der Ort, wo der Hirsch nach verschiedenen Retouren und Finten anfängt gerade fortzugehen, heißt le bout de la ruse. Nachdem dieser alte Hund oft umgekehrt war, machte er den Ort aus, wo der Hirsch gerade fortgegangen

<sup>1)</sup> Das Rümmern.

war, und jagt nun vorwärts, Ce vieux chien après avoir fait bien de retours sur soi, a démêlé le bout de la ruse et suit en avant sa quête; s. Schleichen.

Listig, oder arglistig, Rusé. Der Hirsch, den man heute jagen will, wird für sehr arglistig gehalten, Le cerf qu'on va attaquer aujourd'hui passe

pour être très rusé.

Loslassen, die Hunde, Loshetzen, Laisser-courre. Bei der Sauhetze muß man ja nicht zu zeitig hetzen, A la chasse du sanglier on doit se garder de ne pas laisser-courre trop tôt.

Losung des Rothwildes, les sumées; — des Schwarzwildes, les laissées. Man kann den Hirsch an der Losung spüren, On revoit du cerf par

les fumées.

### M.

Mehrbraten, Les petits filets.

Les grands filets, ober kurz le filet, bedeutet den Rücken. Das Rückgrat selbst sammt den daran sitzenden Rippen heißt le coffre und wird den Hunden gegeben. Das Wildbret aber gehört dem Herrn der Jagd. So heißt es nach französischem Jägerrecht: Les droits du Seigneur sont le filet, les couisses et le cimier avec toute la tête.

Müde gejagt (vom Hirsch), Outré. Dieses bedeutet schon mehr als Malmené, s. Gejagt. Wird er noch matter, so heißt es: Il est sur ses sins, il est aux abois, und noch näher am Ende: Il est aux derniers abois.

### N.

Niederthun, se reposer. Der Hirsch hat sich niedergethan, Le cerf se repose. Voilà le cerf à la reposée. Niederziehen (von den Hunden), Porter le cerf à terre.

#### ¥5.

Pacen (von den Hunden, wenn sie ein Schwein am Gehör pacen), Coiffer (un sanglier).

Wenn die Hunde nicht am Gehör packen, kann man dieses Wort nicht

gebrauchen, sondern muß Prendre oder Tenir sagen.

Parforcehund, le chien courant.

Parforcejagd. Ungeachtet dieses Wort selbst schon halb französisch klingt, gibt es doch in der französischen Sprache kein eigenes einzelnes Wort sür dieses Vergnügen, sondern man muß das Wort Chasse mit der Benennung des zu jagenden Wildes im Genitiv dasür gebrauchen. Das große französische Lehrgedicht von der Parforcejagd, dem diese Sammlung vieles zu danken hat, sührt selbst den Titel "La Chasse du Cerf". Wir können also die hiesige (dessauische) am sichersten und richtigsten la chasse du cerf nennen. Sonst ist auch noch die Benennung la chasse aux chiens courans richtig und gebräuchlich.

Es gibt Fälle, in benen man der Deutlichkeit wegen beide Benennungen gebrauchen muß. So würde z. B. die Parforcejagd des Kurfürsten von

Sachsen am richtigsten la chasse du sanglier aux chiens courans

heißen, um fie von der Sauhetze genugsam zu unterscheiben.

Parforce jagen, Courir ober Courre une bête, Forcer une bête. Wird man Morgen parforce jagen? Wird Morgen Parforcejagd sein? Courra-t-on le cerf demain?

Parforcejäger, le piqueur.

Perlen an den Stangen des Gehörns, la perlure, an der Rose und am Rosenstock 1), la pierrure.

### R.

Recht. Der rechte Hirsch, le cerf de meute, le cerf que l'on court. Rusen Sie nicht Taïaut; Sie wissen nicht, ob dies der rechte Hirsch ist, Ne criez pas taïaut, vous ne savez pas si c'est là le cerf de meute. Auf der rechten Fährte sein (von den Hunden), Prendre, Tenir le droit. Diese Hunde jagen auf der rechten Fährte, Ces chiens tiennent le droit. Recht haben (von den Hunden), Dire vrai. Ich glaube, daß jene Hunde, die man adnahm, recht hatten, Je crois que ces chiens qu'on enlevait disaient vrai.

Rehbod, le chevreuil. Rehricke, la chevrette. Ein junges Reh, un Chevraut.

Reiten (von den Parforcejägern), Piquer, Courir, Percer. Bor den Kopf

reiten, um Hirsche zu separiren, Piquer en tête.

Percer wird besonders vom herzhaften Reiten im Holz gebraucht. Ce piqueur perce dien. Vom Durchbrechen durch Gesträuch ober verwachsene Aeste wird Brosser gesagt.

Relanciren, Relancer, Redonner le cerf aux chiens.

Rinnen ober Risse am Gehörn, les gouttières.

Roththier, la biche.

Rothwild, le fauve. Haben Sie hier viel Rothwild? Y a-t-il ici beaucoup de fauve?

Le fauve begreift aber auch das Damwild und die Rehe unter sich. Rotte ober Rudel<sup>2</sup>) Sauen, une compagnie de dêtes noires. Dort geht eine ganze Rotte heraus, Voilà toute la compagnie des dêtes noires qui déduche.

Rubel, Wild oder (sächsisch) Trupp, une harde. Der Hirsch hat sich unter ein Rudel Wild gemischt, Le cerf s'est jetté dans une harde

de biches.

#### ල.

Sauen, s. Schwarzwild.

Saufinder, wie wir sie hier (in Deffau) haben, le matin.

Sauhețe, Saujago, la chasse du sanglier.

Saujagd-Equipage, als alle Hunde, die bazu gehören und ihre Führer, le vautrail.

<sup>1)</sup> Diefe werben von ben beutiden Jagern gemeiniglich Steine genannt.

<sup>2)</sup> In Sachsen nur Rubel, weil Rotte von ben Wölfen gebraucht wirb.

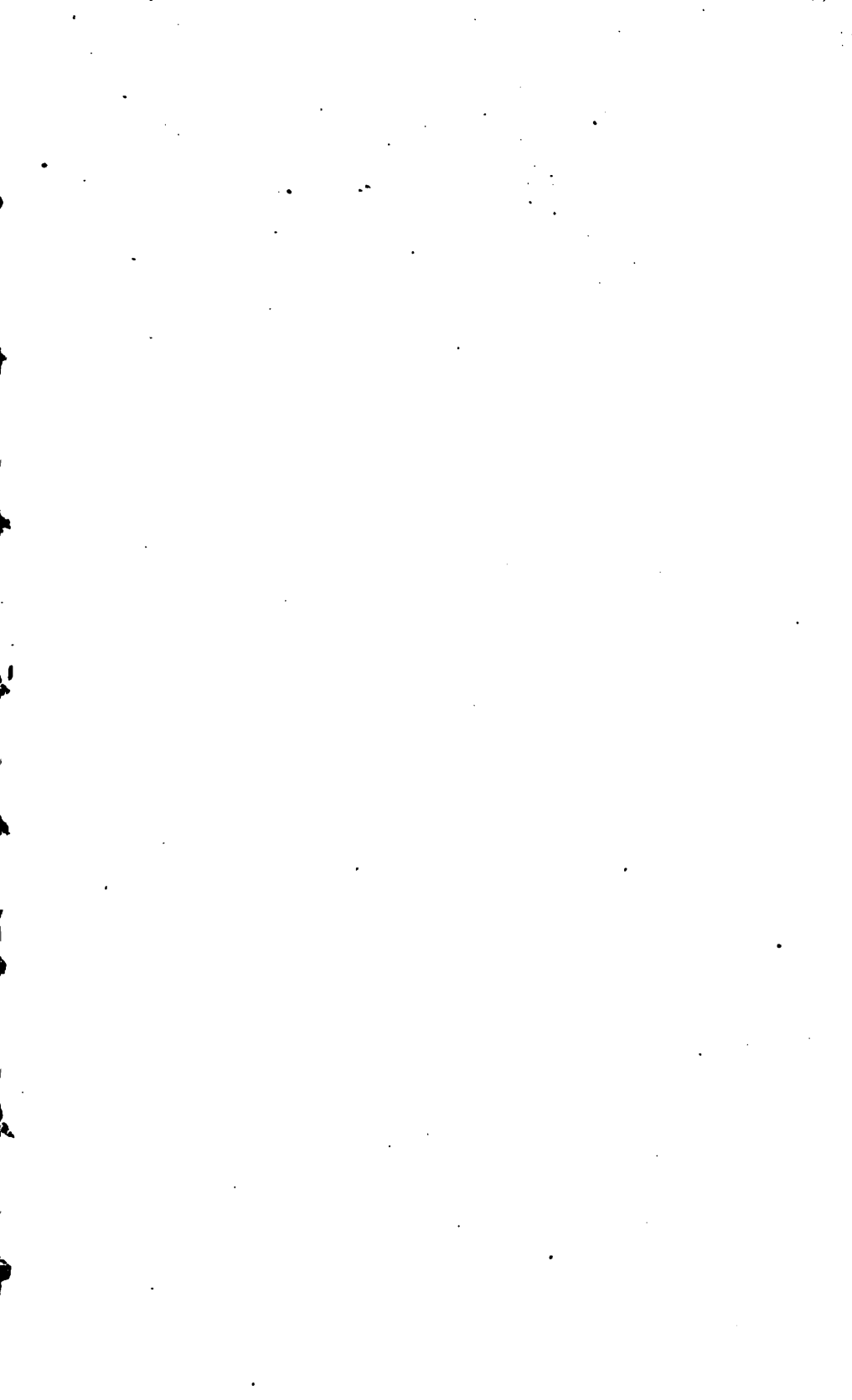
- Schalen bes Laufs, les pinces.
- Schießen gehen, besonders auf die sogenannte kleine Jagd, Giboyer.
- Schießjagd, la chasse au fusil.
- Schlag Hunde, un ordre. Dies ist ein schöner Schlag Parforcehunde, Voilà un bel ordre de chiens courans.
- Schlag von einem wilden Schwein, une décousure. Dieser Hund ist stark geschlagen worden, Ce chien a remporté une terrible décousure.
- Schlagen ober Fegen (von bem Birich), Frayer, Toucher au bois.
- Schleichen (vom Hirsch, wenn er oft Retouren ober Contrasährte macht), Ruser. Unser Hirsch ging nicht viel vorwärts; er schlich nur immer, Notre cerf perçait rarement; il ne faisait que ruser.
- Schreien (vom Hirsch in der Brunftzeit), Raire. Les cerss ne crient pas, ils réent. Das Schreien der Hirsche, le raire.
- Schritt des Hirsches oder des Wildes überhaupt, l'allure.
- Schwarzwild, les bêtes noires.
- Schwein, f. Reiler, Angehendes, Hauendes und Hauptschwein.
- Schweiß, le sang.
- Setzen, vom Roththiere, Damthiere und Reh, Faonner; auch Mettrs bas; von andern wilden Thieren, Mettre bas, Faire des petits.
- Siele oder Suhle der wilden Schweine, le souille.
- Spieße (eines Spießers), les dagues.
- Spießen, Donner, Porter des coups d'andouiller. Er ist vom Hirsch gespießt worden, Il a été blessé d'un coup d'andouiller. Zwei Hunde sind todtgespießt worden, Deux chiens ont été éventrés des coups d'andouiller.
- Spießer ober Spießhirsch, le daguet.
- Spur, f. Fährte.
- Spüren, nach der Spur urtheilen, Revoir. Es wird mit dem Genitiv des Gegenstandes gebraucht. So: Einen Hirsch, eine Bache spüren, Revoir d'un cerf, d'une laye. Ich spüre ihn an der Fährte, an der Losung, auf dem Grase u. s. w., J'en revois par le pied, par les fumées, par les soulées etc.
- Stand (des Hirsches), l'arrêt, l'assiette, le buisson du cerf, le lieu ou le cerf se repose. Wenn der Hirsch auf die Brunft tritt, hat er keinen gewissen Stand, Le cerf quand il entre en rut n'a pas arrêt. Der Hirsch hat seinen Stand verändert, Le cerf a quitté son assiette. Stand des Schwarzwildes, la demeure.
- Stange des Gehörns, la perche.
- Stehen oder Vorstehen (vom Hühnerhund), Arrêter. Es wird mit dem Accusativ des Gegenstandes gebraucht, vor dem der Hund steht; z. B. Der Hund steht vor einem Hasen, Le chien arrête un lièvre. Mein Hund steht vor allem, vor Hasen und Hühnern, Mon chien arrête poil et plume.
- Stehen (vom Wild), Avoir son buisson, son arrêt. Weiß man, wo der Hirsch steht, den man jagen will? Connait-on le duisson du cers qu'on va attaquer? Sait-on le lieu où le cers se repose? Er steht in einem jungen Hauicht, Il a bris son buisson dans un jeune taillis. Der Hirsch steht bei Wildbret, Le cers est hardé.

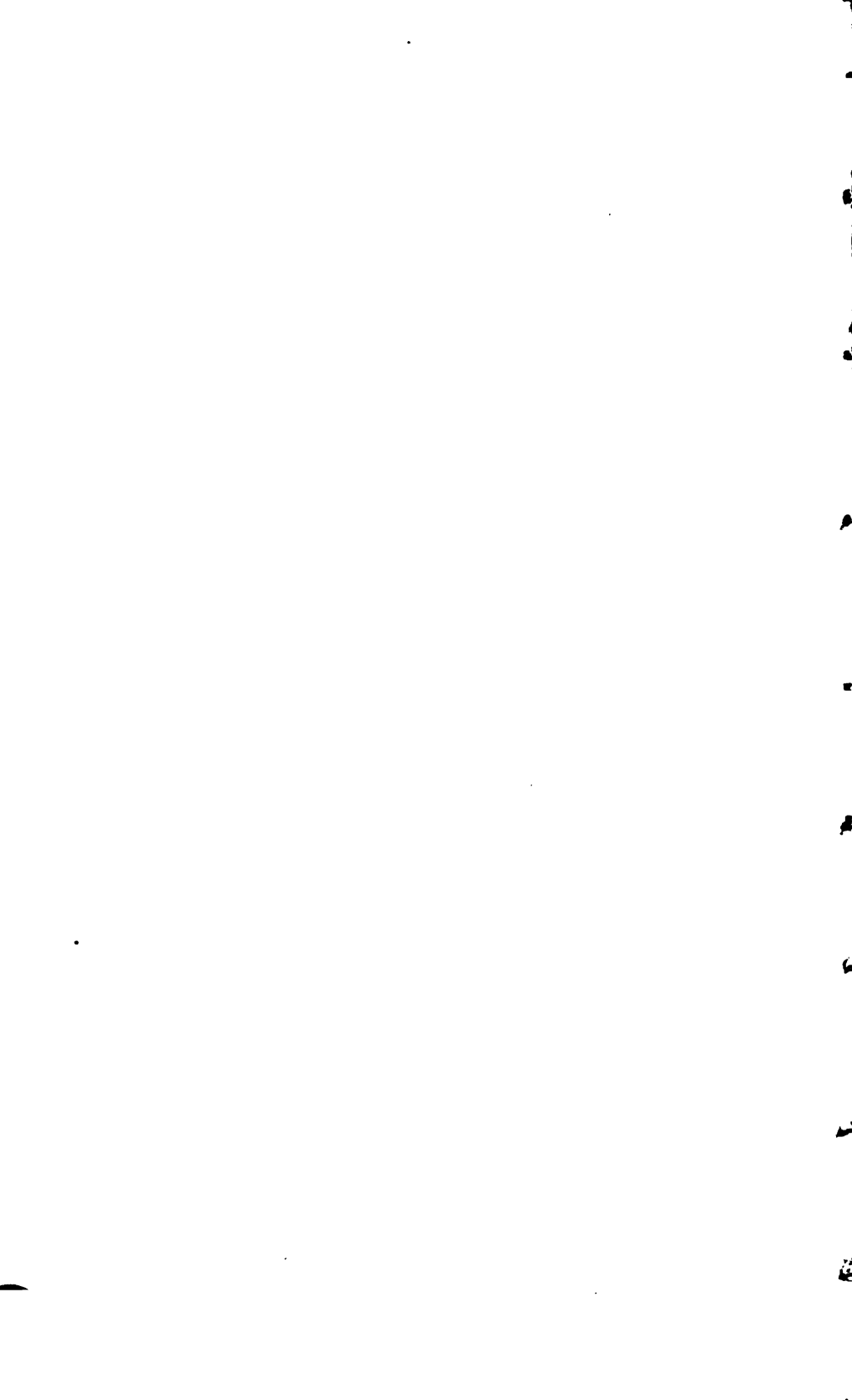
daß die Hunde sie ohne Mühe spüren, La voie d'un cerf mal-mené est si vive, que les chiens la sentent sans mettre le nez à terre.

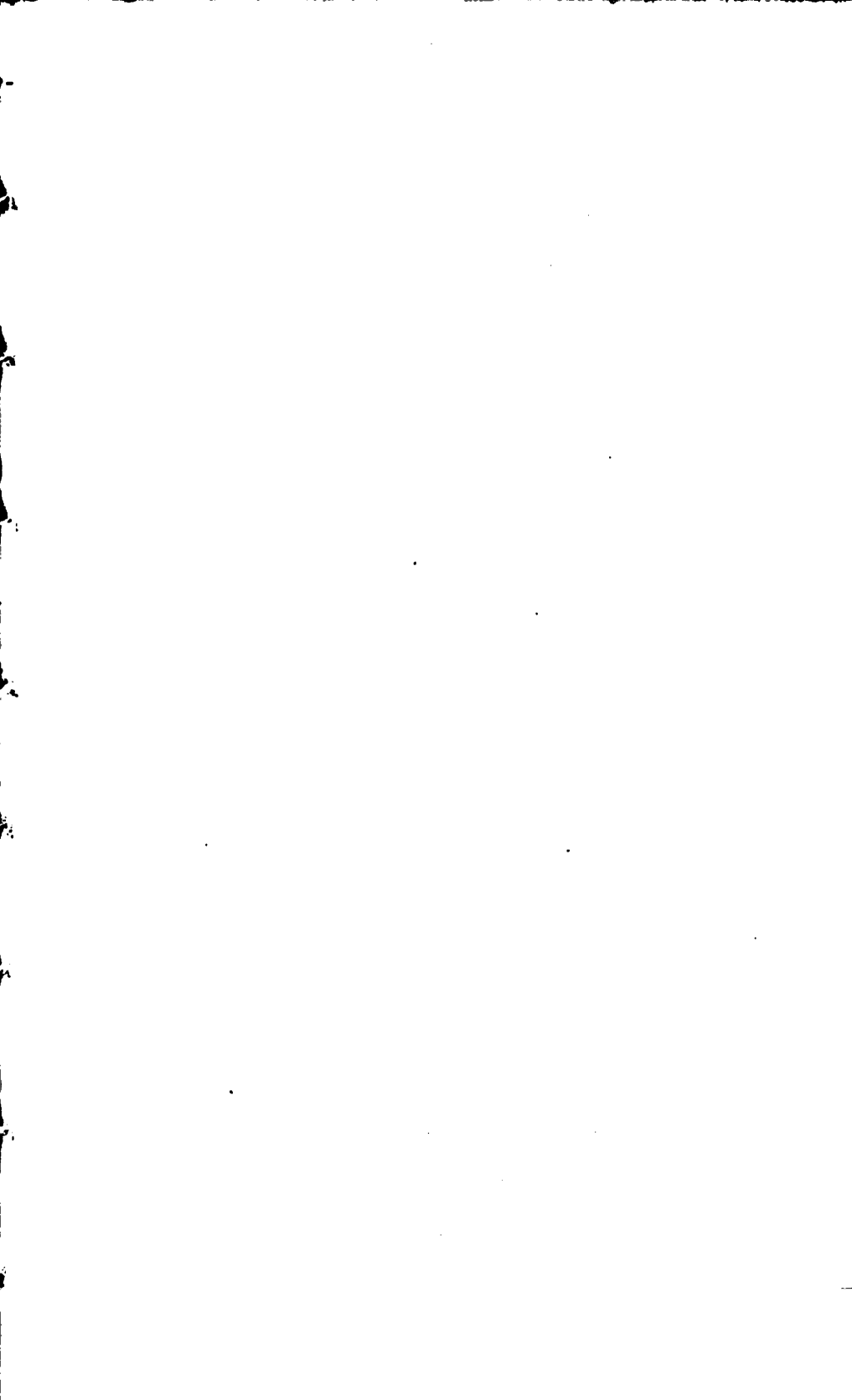
3.

Berwirken (zerlegen), Defaire. Che man Curee macht, muß ber Hirsch ausgezogen und zerwirkt werden, Avant de faire curée il faut dépouiller et défaire le cerf.

Zeug, ober Tücher zum Stellen, les toiles. Ziemer, Zimmer (vom Hirsch ober anderm Wild), le cimier.







## THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY REFERENCE DEPARTMENT

This book is under no circumstances to be taken from the Building

		· k
• • • •	•	
·		
	•	
·		
form 410		



